

Єврейська гімназія

№ 370
№ 1
№ 20

Протоколи засідань екзамінаційної комісії
по прийому екзаменів на атестат

14 травня 1931 р.

1 серпня 1931 р.

Доп.	
20	
1	
370	

На 80 аркушах

Protokół № 15

Na posiedzeniu nauczycieli kl. VII, odbytem 27 dnin
14 maja 1931r. pod przewodnictwem p. dyrektora Samuela
Lederfeinda, uchwalono po dłuższej dyskusji
dopuszczać do egzaminów maturalnych następujących uczniów
klasy ósmiej:

1. Blesberga	Joachima	15	Brutmana	Reljasa
2. Bronfenbörner	Sam. Pynker	16	Spardow	Aryka
3. Calingoldörner	Matke-Sitel	17	Skafirörner	Reke-Birle
4. Dichterörner	Hesiz	18	Uermana	Tschoka
5. Brutmana	Pindrosow	19	Sizikörner	Chana
6. Feldmana	Abraham-Teaske	20	Kajnerörner	Sara
7. Finkelsztejnörner	Anna	21	Tablindowska	Miriam
8. Goldberianke	Isyja	i ponadto:		
9. Kagan	Samida-Isra	22	Papirörner	Isra
10. Maizlisa	Helmana	23	Rockisa	Josefa-Bersa
11. Ochbarga	Borucha-Eliaasz	24	Kajnermana	Josefa
12. Padrie	Rejiz	z myślą o regulaminie gimna-		
13. Perenikörner	Sindz	zjalnych egzaminów dojrzałości		
14. Perelmana	Orsija - dopuszczenie	z D. Urz. Min. W. P. i C. P. N. 2		
uczelnione od rozstralenia Dyktatorjum.		z 1926r. par. 8 /		

Przewodniczący

(-) S. Lederfeind

Lederfeind
Dyrektor

Nauczyciele kl. VIII

Lautowa Gisi
J. Perenik
L. Kande



Plan

rozmięszczenia abiturjentów w Gimnazjum Kodukacyjnem
z polskim jęzkiem nauczania Mojżesza Gliklicha w Łucku
na egzaminie z j. polskiego i historii w dn. 26 maja 1931r.

kierunek od stołu przegiętego

Lewa strona

- 1) Bleiberg Joachim
- 2) Bronfenówna Tewa-Rywka
- 3) Calingoldówna Matka-Eitel
- 4) Dichterówna Hesja
- 5) Drutman Pinchas
- 6) Feldman Abraham-Isak
- 7) Finkelsztajnowna Anna

Środek

- Goldberżanka Dwojra
Kagan Dawid-Isa
Majzlisz Lelma
Ochberg Boruch-Eliazar
Padwe Rejzia
Peczenikówna Ginda
Rudman Eljasz

Prawa strona

- Szard Ajzyk
Szapirowna Ester-Lirla
Szerman Techoł
Szarikówna Chana
Wajnerówna Sarra
Lubudowska Mijom
Lapirówna Sura

i w przęściu między ścianą i lewą stroną :

- 1) Roskis Josyf-Gersz
- 2) Wajnerman Jozef.

w Łucku
dn. 26/5 1931r.

Przewodniczący
Sefan Papirnyk



Protokół

pisemnego egzaminu dojrzałości z języka polskiego i historii, odbytego w dn. 26/V 1931 w Gimnazjum Koedukacyjnym z polskim językiem nauczania Mojżesa Gliklika w Lucku.

Początek egzaminu o g. 9⁴. Na sali obecni: Przedmówca Komisji Egzaminacyjnej Stefan Papużyński, dyrektor gimnazjum Samuel Lederfein, Matylda Weisbardowa, nauczycielka j. polskiego, Hajntraubowa Matla, nauczycielka historii i abiturjenci: 1.) Bleiberg Joachim, 2.) Bronfinówna Tewa-Rynka, 3.) Calengoldówna Małka-Gitel, 4.) Dichterówna Hesia, 5.) Drubman Pinchas, 6.) Feldman Abraham-Isaak, 7.) Finkelsztejnówna Anna, 8.) Goldberianka Dwojra, 9.) Kagau Dawid-Isier, 10.) Majalise Zelman, 11.) Ochberg Boruch-Eliazer, 12.) Padre Rejzia, 13.) Peczenikówna Ginda, 14.) Rudman Elasz, 15.) Sfarb Ajzyk, 16.) Szapirówna Ester-Girla, 17.) Szerman Jechok, 18.) Szrzikówna Chana, 19.) Hajnerówna Sarra, 20.) Labudowska Mirjam, 21.) Papirówna Sura, 22.) Roskis Josif-Gersz i 23.) Hajnerman Jozef. Po odczytaniu przez Przedmówcę §§ 29, 31, 32 Regulaminu Gimnazjalnego Egzaminów Dojrzałości nauczycielka j. polskiego p-i Weisbardowa Matylda pisze na tablicy trzy wybrane poprzednio przez dyrektora gimnazjum porozumiewać się z nią tematy: 1.) „Bezdomni i zagadnienie bezdomności u Stefana Żeromskiego /na podstawie „Ludzi bezdomnych” i innych znanych mi utworów/” 2.) „Lud u pozytywistów a lud u poetów „Młodej Polski” 3.) „Rozwinięć i uzasadnić na podstawie literatury polskiej twierdzenie Asnyka: „Każda epoka ma swe własne cele i zapożycza o rzeczach snach”. Następnie p-i Hajntraubowa Matla, ^{nauczycielka historii,} pisze trzy wybrane w ten sposób tematy z historii: 1.) „Starożytności jako kolebka wierzeń religijnych i państwowych form ustrojowych świata”, 2.) „Jak sprawa polska w czasie wojny światowej stała się zagadnieniem międzynarodowym?” i 3.) „Dzieje wschodniej granicy Polski”. Pierwszy temat z języka

polskiego wybrali: 1.) Papirońska Sura, 2.) Sirzikówna Chana, 3.) Łabudowska
 Mirjam, 4.) Bronfenówna Tewa-Rynka, 5.) Hajnerówna Sarra. Drugi temat
 z języka polskiego wybrali: 1.) Hajnerman Józef, 2.) Ochbarg Boruch-Eliaz
 3.) Finkelsztejnówna Anna, 4.) Feldman Abraham-Isaak, 5.) Padwe Rejzia
 6.) Dichterówna Hesia, 7.) Peczenikówna Ginda. Trzeci temat z języka pol-
 skiego wybrał: 1.) Bleiberg Joachim. Pierwszy temat z historii wybrał: 1.)
 Roskis Josif-Gersz. Trzeci temat z historii wybrali: 1.) Kagan Dura-
 -Isier, 2.) Majlisz Lelma, 3.) Calingoldówna Matka-Gitel, 4.) Goldberżan
 Drojra, 5.) Sfard Ajzyk, 6.) Drukman Pinchas, 7.) Rudman Eljasz,
 8.) Szerman Jechok, 9.) Szapirońska Ester-Cirla. Abiturjenci zaczęli
 pisać o g. 9¹⁵ i oddają wypracowania w następującym porządku: 1.) Łabudo-
 -ska Mirjam o g. 12³⁰, 2.) Bronfenówna Tewa-Rynka o g. 1³¹, 3.) Hajnerów-
 Sarra o g. 1⁵⁴, 4.) Hajnerman Józef o g. 2², 5.) Sirzikówna Chana o g. 2¹⁵,
 6.) Kagan Dura-Isier o g. 2¹⁵, 7.) Majlisz Lelma o g. 2¹⁶, 8.) Calingoldówna
 Matka-Gitel o g. 2¹⁶, 9.) Goldberżanka Drojra o g. 2¹⁷, 10.) Sfard
 Ajzyk o g. 2¹⁷, 11.) Drukman Pinchas o g. 2¹⁷, 12.) Rudman
 Eljasz o g. 2¹⁸, 13.) Papirońska Sura o g. 2¹⁹, 14.) Bleiberg
 Joachim o g. 2¹⁹, 15.) Ochbarg Boruch-Eliazar o g. 2²⁰, 16.)
 Finkelsztejnówna Anna o g. 2²⁰, 17.) Feldman Abraham-Isaak o g.
 2²¹, 18.) Padwe Rejzia o g. 2²¹, 19.) Dichterówna Hesia o
 g. 2²², 20.) Peczenikówna Ginda o g. 2²³, 21.) Szerman Jecha
 o g. 2²⁴, 22.) Roskis Josif-Gersz o g. 2²⁴, 23.) Szapirońska Ester-Cirla
 o g. 2³¹. W czasie egzaminu wychodzili: p. dyrektor gimnazjum od g.
 12⁴⁵ do g. 1³⁵ i panie dyktujące: Hajntraubowa Matka od
 g. 9⁴² - 10³⁰ i po raz drugi od g. 12⁵⁰ do g. 1⁴⁵ i p. i
 Weisbardowa Matylda od g. 10⁴⁰ do g. 11⁴⁰ i po raz drugi
 od g. 1⁴⁰ do g. 9⁵⁰. Abiturjenci zaś i przewodniczący przez
 cały czas trwania egzaminu z sali nie wychodzili.
 w Łucku dn. 26/12/1931.

Oświadczenie
 Kierownik

Madzłeta Weisbardowa
 Matylda Hajntraubowa

Przewodniczący
 Stefan Paprzycki



Protokół

egzaminu maturalnego z j. Tacińskiego i z j. niemieckiego, odbytego w dn. 27 maja 1931r. w gimnazjum Koedukacyjnem z polskim językiem nauczania Mojiesz Gliklicha w Łucku.

Początek egzaminu o g. 9-ej. Na sali obecni: Przewodniczący Komisji Stefan Papużyński, Dyrektor Gimnazjum Samuel Lederfein, nauczycielka j. niemieckiego Landowa Pepi, nauczyciel j. Tacińskiego Fryesschorr Israel i abiturjenci: 1.) Bleiberg Joachim, 2.) Bronfenówna Tema-Rynko, 3.) Calingoldówna Matka-Gitel, 4.) Dichterówna Hesja, 5.) Drutman Pinchas, 6.) Feldman Abraham - Izak, 7.) Finielsztejnówna Anna, 8.) Goldberżanka Dwojra, 9.) Kagan Dunid-Iser, 10.) Majzlisz Lelmau, 11.) Ochbarg Boruch - Eliazar, 12.) Padwe Rejzia, 13.) Peczenikówna Ginda, 14.) Rudman Eljasz, 15.) Sfarid Ajzyk, 16.) Szafirówna Ester - Cirle, 17.) Szerman Jechok, 18.) Sirsikówna Chawa, 19.) Hajnerówna Sarra, 20.) Labudowska Mirjam, 21.) Papirowna Lura, 22.) Roskis Josif - Gersz i 23.) Hajnerman Jozef. Po zejściu przez abiturjentów miejsc wskazywanych w dn. 26 maja, nauczycielka j. niemieckiego p. Landowa Pepi pisze na tablicy trzy wybrane poprzednio przez dyrektora gimnazjum po porozumieniu się z nią tematy: 1.) „Welche Fraüenpersoon aus meinen gelesenen deutschen Dichtungen gefällt mir am besten und warum?“ 2.) „Der schönste Auftritt der „Jungfrau von Orleans“. 3.) „Wilhelm Tell und Gessler. Ein Vergleich.“ Następnie nauczyciel j. Tacińskiego p. Fryesschorr Israel pisze na tablicy wybrauy poprzednio przez dyrektora gimnazjum po porozumieniu się z nim temat: F. Livii „Ab Urbe Condita“, liber XXXV, caput 14.

„ Sulpicius aeger Pergami substitit; Vilius cum
Pisidiae bello occupatum esse regem audisset,
Ephesum profectus, dum paucos ibi moratur dies, de-
dit operam, ut cum Hannibale, qui tum ibi forte
erat, saepe congredieretur, ut animum eius tempta-
ret et, si qua posset, metum cerneret periculi
quicquam ei ab Romanis esse. His colloquiis
aliud quidem actum nihil est, secutum tamen
sua sponte est, velut consilio petatum esset,
ut vilior ob ea regi Hannibal et suspectior
ad omnia fieret. Claudius, secutus Graecos Aci-
lianos libros, P. Africanum in eam fuisse legatio-
ne tradit eumque Ephesi collocutum cum
Hannibale, et sermonem unum etiam refert:
quaerenti Africanus, quem fuisse maximum impe-
ratorem Hannibal crederet, respondisse, Ale-
xandrum Macedonum regem, quod parva manu
innumerales exercitus fudisset quodque ut-
timas oras, quas visere supra spem humanam
esset, peragrasset. Quaerenti deinde, quem se-
cundum poneret, Pyrrhum dixisse: castra me-
tari primum docuisse; ad hoc neminem elegan-
tius loca copisse, praesidia disposuisse; artem
etiam conciliandi sibi homines eam habuisse,
ut Italicae gentes regis externi, quam po-
puli Romani, tam diu principis in ea terra
imperium esse mallerent. Exsequenti, quem
tertium duceret, haud dubie seuerum ipsum
dixisse. Tum risum obortum Scipioni, et subie-
cisse „ quidnam tu diceres, si me videres? ”
„ Tum vero me ” inquit „ et ante Alexandrum
et ante Pyrrhum et ante alios omnes impe-
ratores esse ”

5

Temat pierwszy z j. niemieckiego wybrali: 1.) Papirowna Sura, 2.) Blei-
 berg Joachim, 3.) Sfarb Ajzyk, 4.) Ochbarg Boruch-Eliazar,
 5.) Drukman Pinchas, 6.) Szapirówna Ester-Lirle, 7.) Peczeni-
 kówna Ginda, 8.) Szerman Ischok, 9.) Rudman Eljasz, 10.)
 Najnerówna Sarra, 11.) Dichterówna Hesia i 12.) Calingoldówna Małka-
 Gittel, która po prostu wybrała 3-ci temat, a następnie, z zezwolenia
 Przewodniczącego, temat zmieniła. Trzeci temat z j. niemieckiego
 wybrali: 1.) Finkelsztejnówna Anna, 2.) Najnerman Jozef, 3.)
 Goldberżanka Dwojra, 4.) Padwe Rejzia, 5.) Majrlisz Lelmau,
 6.) Feldman Abraham-Isaak, 7.) Bronfenówna Tema-Rywka,
 8.) Kagan Duwid-Isch, Abiturjenci zaczynają pisać o g. 10⁵ i
 oddają wypracowania w następującym porządku: 1.) Najnerówna Sarra
 o g. 11²⁰, 2.) Szerman Ischok o g. 11²³, 3.) Ochbarg Boruch-Eliazar o g. 11²⁸,
 4.) Goldberżanka Dwojra o g. 11³⁵, 5.) Sfarb Ajzyk o g. 11³⁶, 6.) Peczenikówna
 Ginda o g. 11³⁷, 7.) Labudowska Migam (pisała wypracowanie Tacińskie, nie
 korzystając ze słownika) o g. 11³⁸, 8.) Kagan Duwid-Isch o g. 11⁴⁰, 9.)
 Najnerman Jozef o g. 11⁴⁷, 10.) Finkelsztejnówna Anna o g. 11⁴⁸,
 11.) Drukman Pinchas o g. 11⁴², 12.) Rudman Eljasz o g. 11⁵⁵, 13.)
 Feldman Abraham-Isaak o g. 12¹³, 14.) Padwe Rejzia o g. 12¹⁴,
 15.) Papirowna Sura o g. 12¹⁶, 16.) Bleiberg Joachim o g. 12²⁰,
 17.) Majrlisz Lelmau o g. 12²⁰, 18.) Calingoldówna Małka-Gittel o g. 12²⁴,
 19.) Bronfenówna Tema-Rywka o g. 12²², 20.) Dichterówna Hesia
 o g. 12²³, 21.) Szapirówna Ester-Lirle o g. 12²⁵, 22.) Szynikówna
 Chana o g. 12³⁰, 23.) Ruskis Josif-Gersz o g. 12⁴⁰.

W Lucku
 dn. 24/V 1931r.

Grzegorzowi Kowalskiemu
 Kucharskiemu
 Józefowi Szymszorstowskiemu
 Reżyserowi

Przewodniczącemu
 Stefanowi Kapuściemu

Protokół

egzaminu maturalnego z matematyki, odbyłego w da. 28/maja 1931r.
w gimnazjum koedukacyjnym z polskim językiem nauczania Alojzego
Elielicha w Lucku.

Początek egzaminu o g. 9-ej. Na sali obecni: Przewodniczący Komisji
Egzaminacyjnej Stefan Kapużyński, Dyrektor Gimnazjum Samuel Leder-
feind, nauczyciel matematyki Laude Lazar i 23 abiturjentów,
wymienionych poniżej przy oddawaniu wypracowań. Po zajęciu
miejsc przez abiturjentów, wskazanych w da. 26 maja b.r. nauczyciel
matematyki pisze na tablicy wybrały poprzednio przez dyrektora
gimnazjum po porozumieniu się z nim temat: „1) W równaniu kwadrato-
-wem $x^2 + (2-a)x + a-5 = 0$ wyznaczyć dodatnią liczbę a w taki spo-
-sób, żeby suma kwadratów pierwiastków tego równania równała się 5.
Dyskusja. 2) W czworokątnym graniastostupie foremnym przekrójna pod-
-stawy równa się a i tworzy z wyproszadzoną z tego samego wierz-
-chołka przekrójną ścianę bocznej kąt α . Wyznaczyć objętość grania-
-stostupa. Wskazać granice, w których może zawierać się kąt α .
Wykonać obliczenia przy $a = 5,6$ m; $\alpha = 62^\circ 16'$. Abiturjenci
zaczynają pisać o g. 9¹⁰ i oddają wypracowania w następującym
porządku: 1.) Łabędowska Mirjam o g. 12³⁰, 2.) Hajnerówna Sar-
ra o g. 12³¹, 3.) Szerman Ischok o g. 12³², 4.) Szarikówna Chana o
g. 12³⁴, 5.) Ochbarg Boruch-Eliazar o g. 12⁵², 6.) Rudman Eljasz
o g. 12⁵⁴, 7.) Hajnerman Juref o g. 12⁵⁶, 8.) Bleiberg Joachim
o g. 1², 9.) Dratman Pinchas o g. 1⁴, 10.) Dichterówna Hesia
o g. 1⁶, 11.) Finkelsztajnówna Anna o g. 1⁴, 12.) Kagan
David-Isel o g. 1⁴, 13.) Feldman Abraham-Isaak o g. 1⁸,
14.) Peczenikówna Ginda o g. 1¹⁰, 15.) Szapirówna Ester-Lirla
o g. 1¹⁰, 16.) Goldberga Lwja o g. 1¹⁰, 17.) Majrlisz
Lelman o g. 1¹⁰, 18.) Broufenówna Tewa-Rymka o g. 1¹⁰,

19.) Szard Ajixk o.g. 1^o 20.) Calingoldonna Matka - Gite
o.g. 1^o, 21.) Roskis Jusif - Gersz o.g. 1^o, 22.) Papirowna
Sura o.g. 1^o, 23.) Padwe Rejzia o.g. 1^o.

W Lucku
dn. 28/V 1931r.

Osobom Komisyi:
Hruszowski
h. Kanda

Przewodniczący
Sefaraszewski

Protokół

posiedzenia Państwowej Komisji Egzaminacyjnej, odby-
tego z dn. 31 maja 1931. r. w Gimnazjum Edukacyjnym
z polskim językiem nauczania Mojżesza Gliklicha w Łoncu.

Obecni: Przewodniczący Komisji Stefan Papieżynski,
Dyrektor Gimnazjum Samuel Lederfeind, Członkowie Ko-
misji: p-i Reiskardowa Matylda, p-i Reintraubowa
Matla, p-i Landowa Pepi, pp. Peczenik Zerael,
p. Trzyesschwer Zerael, p. Land Laza.

Porządek posiedzenia z g. 19-ej.

Po ustaleniu ust z dyskusją przysiężnych Komisja
uchwaliła dopuścić do ustnych egzaminów dojrzałości
następujących abiturjentów:

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1) Oleiberga | Joachima |
| 2) Bronfenszyna | Lea - Puzik |
| 3) Dichterówna | Hesig |
| 4) Brutmana | Rechowa |
| 5) Feldmana | Abraham - Zerael |
| 6) Finkelsztejnówna | Anna |
| 7) Hagana | David - Zera |
| 8) Maizlissa | Helmana |
| 9) Ochbarga | Borucha - Eliasz |
| 10) Padry | Reiz |
| 11) Papirówna | Ima |
| 12) Peczenikówna | Sinda |
| 13) Roskisa | Josifa - Hersa |
| 14) Rudmana | Eljasa |
| 15) Sparda | Idyssa |
| 16) Szapirówna | Estera - Girda |

- 17) Seesmana Techocka
- 18) Sirzikówna Chana
- 19) Rajnerówna Sarr
- 20) Rajnermana Józefa
- i 21) Labudowska Mirjam

Komisja niechciała nie dopuścić do ustnych egzaminów dojrzałości z powodu strzymania dwóch not niedostatecznych z wypracowań piśmiennych następująco abiturjentki:

- 1) Calingoldówna Matke-Sitel
- i 2) Goldberianka Dąbaj

Następnie przewodniczący odczytuje prośbę dyrektora Ministra Wyższej R. i O. P. z d. 25 kwietnia 1931r. nr II-9333/31 zgodnie z pismem Kuratorium z d. 16 maja 1931r. nr II-6960/31

Na tem o g. 20^{ej} zakończono

(-) S. Lederfeind

Lederfeind
Dyrektor

Przewodniczący

Stefan Papuga

h. Hauke
J. Fryesschorz
M. Weisbardorff
P. Landauer
J. Perenik
H. Hajntraubowa

Dn. 1 czerwca 1931r. :

- 1) Bleiberg : zdaje polski (niem. zwolniony), historję, matematykę
- 2) Bronfenbrenna : " niemiecki " "
- 3) Dichterówna : " " " "
- 4) Brutman : " " " "
- 5) Feldman : " " " "
- 6) Finkelsztejnówna : zdaje (polski zwoln.), niemiecki, historję, matematykę
- 7) Egan : " polski, niemiecki, historję, matematykę
- 8) Maizler : " " " "
- 9) Ochleary : " " " "

Dn. 2 czerwca 1931r.

- 10) Padwe : zdaje polski, niemiecki, historję, matematykę
- 11) Papirówna : " " " "
- 12) Peczenikówna : (polski zwoln.) " " "
- 13) Rokis : polski, łacina, historję, matematykę
- 14) Rudman : zdaje polski, niemiecki, historję, matematykę
- 15) Szard : " " " "
- 16) Szapirówna : " " " "
- 17) Seeman : " " " (z matem. zwoln.)

Dn. 3 czerwca 1931r.

- 18) Sirzikówna : zdaje polski, łacina, historję, matematykę
- 19) Majnerówna : polski niemiecki, historję, matematykę
- 20) Majnerman : " (niem. zwoln.) " "
- 21) Labtundowska : " (łac. zwoln.) " "

Tematy maturalne z języka polskiego.

Termin egzaminu dnia 26 maja 1931 r.

- 1/ Hasło "Gloria victis" w literaturze polskiej końca XIX w. i początku XX w.
- 2/ Czy odzyskanie przez Polskę niepodległości wpłynęło na przesunięcie wartości, zawartych w III cz. "Dziadów".
- 3/ Bezdomni i zagadnienie bezdomności u Stefana Żeromskiego /na podstawie "Ludzi bezdomnych" i innych znanych mi utworów /.
- 4/ Lud u pozytywistów a lud u poetów Młodej Polski.
- 5/ W zastosowaniu do twórczości polskiej XIX w. rozwinąć słowa A. Potockiego:
"Nie miara samych talentów u nas mierzy,
lecz miara sumień."
- 6/ Rozwinąć i uzasadnić na podstawie literatury polskiej twierdzenie Asnyka: "Każda epoka ma swe własne cele i zapomina o wczorajszych snach".

Handkefer

KURATORJUM
Okręgu Szkolnego Wołyńskiego.

K. Handkefer
Naczelnik Wydziału

Tematy maturalne z historii.

Termin egzaminu dnia 26 maja 1931 r.

- 1/ Dlaczego kwestja bałkańska w XIX w. jest jedną z najważniejszych w międzynarodowej polityce?
- 2/ Główny momenty odporu Polski w parciu Niemców na Wschód.
- 3/ Przyczyny przesilenia gospodarczego w świecie w ogólności, a w Polsce w szczególności.
- 4/ Starożytność jako kolebka wierzeń religijnych i państwowych form ustrojowych świata.
- 5/ Jak sprawa polska w czasie wojny światowej stała się zagadnieniem międzynarodowym?
- 6/ Dzieje wschodniej granicy Polski.

KURATORJUM
Okręgu Sakelnego Wołyńskiego.

Lederfeld

Naczelnik Wydziału

H. H. H.

Tematy maturalne z języka niemieckiego.

Termin egzaminu dnia 27 maja 1931 r.

I/ Erläutere: Wissen ist Macht.

✓ 2/ Welche Frauenperson aus meinen gelesenen deutschen Lektüren gefällt mir am besten und warum?

✓ 3/ Der schönste Auftritt der "Jungfrau von Orleans".

4/ "Gebraucht der Zeit, sie geht so schnell von hinnen, doch Ordnung lehrt uns Zeit gewinnen."

5/ Wozu hält man Zeitungen?

✓ 6/ Wilhelm Tell und Gessler. Ein Vergleich.

KURATORJUM
Okręgu Szkolnego Wolskiego, II.

Naczelnik Wydziału

K. Kucharski

Studja zagraniczne Cicerona./ Brutus, 315 - 316 /.

Cum venissem Athenas, sex menses cum Antiocho, veteris Academiae nobilissimo et prudentissimo philosopho, fui, studiumque philosophiae nunquam intermissum a primaque adolescentia cultum et semper auctum hoc rursus summo auctore et doctore renovavi. Eodem tamen tempore Athenis apud Demetrium Syrum, veterem et non ~~ignobilem~~ dicendi magistrum, studiose exerceri solebam. Postea me Asia tota peragrata est et cum summis quidem oratoribus, quibuscum exercebar ipsis libentibus; quorum erat princeps Menippus Erythrae Stratonicensis, meo iudicio tota Asia illis temporibus disertissimus; et si nihil habere molestiarum nec ineptiarum Atticorum est, hic orator in illis numerari recte potest. Assiduissime autem mecum fuit Dionysius Magnes; erat etiam Aeschylus Cnidius, Adramyttenus Xenocles: hi tum in Asia rhetorum principes numerabantur. Quibus non contentus Rhodum veni meque ad eundem, quem Romae audiveram, Molonem applicavi, cum actorem in veris causis scriptoremque praestantem tum in notandis animadvertendisque vitiis et in instituendo docendoque prudentissimum. Is dedit operam, si modo id consequi potuit, ut nimis redundantes nos et superfluentes iuvenili quadam dicendi impunitate et licentia reprimeret et quasi extra ripas effluentes coerceret. Ita recepi me biennio post non modo exercitior, sed prope mutatus. Nam et contentio nimia vocis resederat, et quasi deferverat oratio, lateribusque vires et corpori mediocris habitus accesserat.

KURATORJUM
Szkoły Średniej Wilejskiej.

Naczelnik Wydziału

K. Khrushch.

T e m a t m a t u r a l n y
z języka łacińskiego.

Termin egzaminu dnia 27 maja 1931r.

M.T.CICERONIS " Laelius de amicitia " cap.IV, § 13 i 14.

12
13

Neque enim adsentior iis, qui nuper haec disserere coeperunt, cum corporibus simul animos interire atque omnia morte deleri. Plus apud me antiquorum auctoritas valet vel nostrorum maiorum, qui mortuis tam religiosa iura tribuerunt, quod non fecissent profecto, si nihil ad eos pertinere arbitrarentur vel eorum, qui in hac terra fuerunt Magnamque Graeciam, quae nunc quidem deleta est, tum florebat institutis et praeceptis suis, erudierunt, vel eius, qui Apollinis oraculo sapientissimus est iudicatus, qui non tum hoc, tum illud, ut in plerisque, sed idem semper dicebat, animos hominum esse divinos iisque, cum e corpore excessissent, reditum in caelum patere optimosque et iustissimo cuique expeditissimum. Quod idem Scipioni videbatur, qui quidem, quasi praesagiret, per paucis ante mortem diebus, cum et Philus et Manlius adesset et alii plures, tuque etiam, Scaevola, mecum venisses, triduum disseruit de re publica, cuius disputationis fuit extremum fere de immortalitate animorum. Id si ita est, ut optimi cuiusque animus in morte facillime evolet tamquam e custodia vinculisque corporis, cui censemur cursum ad deos facilius fuisse quam Scipioni ?

Objaśnienia : 1/ eius - /tu/ Sokratesa; 2/ tum....tum raz....drugi raz;
3/ praesagio, ire - przeczuwać; 4/ cursus wzlot.

KURATORJUM
Okręgu Szkolnego Wołyńskiego.

Naczelnik Wydziału

R. K...

Temat naturalny

z języka łacińskiego.
Termin egzaminu dnia 27 maja 1931 r.

T. Livii "Ab Urbe Condita" liber XXXV. cap. 14

19
14

Sulpicius aeger Pergami substitit; Vilnius cum Pisidiae bello occupatum esse regem audisset, Ephesum profectus, ~~maximam~~ dum paucos ibi moratur dies, dedit operam, ut cum Hannibale, qui tum ibi forte erat, saepe congrederetur, ut animum eius temptaret et, si qua posset, metum demeret periculi quicquam ei ab Romanis esse. Iis colloquiis aliud quidem actum nihil est, secutum tamen sua sponte est, velut consilio petatum esset, ut vilior ob ea regi Hannibal et suspectior ad omnia fieret. Claudius, secutus Graecos Acilianos libros, P. Africanum in ea fuisse legatione tradit eumque Ephesi collocutum cum Hannibale, et sermonem unum etiam refert: quaerenti Africano, quem fuisse maximum imperatorem Hannibal crederet, respondisse, Alexandrum, Macedonum regem, quod parva manu innumerabiles exercitus fudisset quodque ultimas oras, quas visere supra spem humanam esset, ~~pax~~ peragrasset. Quaerenti deinde, quem secundum poneret, Pyrrhum dixisse: castra metari primum docuisse; ^{ad} hoc neminem elegantius loca cepisse, praesidia disposuisse; artem etiam conciliandi sibi homines eam habuisse, ut Italicae gentes regis externi quam populi Romani, tam diu principis in ea terra, imperium esse mallent. Exequenti, quem tertium duceret, haud dubie semet ipsum dixisse. Tum risum obortum Scipioni, et subiecisse "quidnam tu diceres, si me videres?" "Tum vero me" inquit "et ante Alexandrum et ante Pyrrhum et ante alios omnes imperatores esse."

bellum Pisidiae wojna z Pisidją, temptare animum zbadać usposobienie, sequitur sua sponte wynika samo przez się; Graeci Aciliani libri historia Aciliusza, napisana ~~pax~~ w języku greckim, castra metari wytyczyć miejsca pod obóz, loca capere wybierać miejsca obozowe.

KURATORJUM
Okręgu Szkolnego Welyńskiego.

Naczelnik Wydziału

K. Kucharski

14
15

Temat maturalny z matematyki.

Termin egzaminu dnia 28 maja 1931 r.

I. W równaniu kwadratowym

$$x^2 + \frac{2-a}{x} + a - 5 = 0$$

wyznaczyć dodatnią liczbę a w taki sposób, żeby suma kwadratów pierwiastków tego równania równała się 8. Dyskusja.

2. W czworokątnej graniastosłupie foremnym przekątna podstawy równa się a i tworzy z wyprowadzoną z tego samego wierzchołka przekątną ściany bocznej kąt α .

1/ Wyznaczyć objętość graniastosłupa.

2/ Wskazać granice, w których może zawierać się kąt α ;

3/ Wykonać obliczenia przy $a = 5,6$ m; $\alpha = 62^\circ 16'$.

KURATORJUM
okręgu szkolnego Wołyńskiego.

Hederfeld

Naczelnik Wydziału

K. Kucharczyk

Temat maturalny z fizyki.

Termin egzaminu 28 maja 1931 r.

Na końcach prostej AB, której długość wynosi 8 m. ustawiono dwa źródła światła, w p.A o dzielności 50 świec i w p.B o dzielności 32 świec. W odległości 5 m. od p.A na tej prostej AB leży p.C. Jeżeli wystawimy w p.C prostą prostopadłą do AB, to na tej prostopadłej będzie znajdował się w pewnej odległości od p.C jakiś p.D, który będzie jednakowo oświetlony z obu źródeł A i B. Znaleźć odległość CD.

Jakiej długości przewód musi być użyty dla przygotowania elektrycznego grzejnika, przy pomocy którego możnaby było ogrzać w ciągu 10 minut 0,5 litra wody od temp. 16°C do temp. 100°C , jeżeli napięcie w sieci pa-
nuje 120 woltów, a opór 1 metra tego przewodu wynosi 10 omów i ile ki-
lowatogodzin zostało do tego zużyte.

Podać inne zastosowania energii elektrycznej.

KURATORJUM
Okręgu Szkolnego Wileńskiego.

Naczelnik Wydziału
K. Khrushch.

Temat maturalny z fizyki.

Termin egzaminu dnia 28 maja 1931 r.

1. W celu wyznaczenia ciepła właściwego alkoholu nalano do termosu 300 gr. alkoholu o temp. 16°C , a następnie włożono do alkoholu spiralę oporową o oporze 15 omów. Końce spirali połączono z baterją ogniw, przyczem woltomierz wskazał na końcówkach drutu różnicę potencjałów 12 wolt. Po upływie 11,5 minut temperatura alkoholu wzrosła do 25°C . Jakie jest ciepło właściwe alkoholu?

2. a/ Prądnicą o napięciu 115 woltów między zaciskami połączona jest z siecią, składającą się z głównych przewodów o oporze 0,3 oma i z 210 lampek o oporze każda po 420 omów, włączonych równolegle na końcu przewodu głównego. Przewód główny stanowią gołe druty starannie izolowane jeden od drugiego. Jaki prąd popłynie od prądnicy, jeżeli gołe druty głównego przewodu na samym początku linii zostaną krótko zwarte przez wypadkowe upadnięcie na nie kawałka metalowego pręta o oporze 0,075 oma.

- b/ Jakie następstwa spowodować może takie zwarcie.

KURATORJUM
Dyrektor: Stefan W. Wójcik

Naczelnik Wydziału
K. Kucharski

Temat maturalny z fizyki.

Termin egzaminu 28 maja 1931 r.

1. Do jednej z szalek zwykłej wagi przywiązano na nitce kulkę ołowianą o masie 81,36 gr., a do drugiej równoważącą ją kulkę cynkową. Na którą szalkę i ile ciężarków trzeba położyć, aby zrównoważyć wagę, gdy obie kulki są zanurzone w wodzie. Gęstość ołowiu 11,3 gr/cm³, cynku 7,2 gr/cm³.
2. W wodnym kalorymetrze umieszczono lampkę żarową. Opór drucika lampki 250 omów, napięcie na zaciskach lampki 110 woltów. Kalorymetr zawiera 1,7 litra wody. Równoważnik wodny kalorymetru i klosza lampki wynosi 193 gr. Po upływie jakiego czasu temperatura wody podniesie się o 11°C.
3. Jakie zjawiska fizyczne były i są obecnie stosowane do przenoszenia słów na odległość.

KURATORJUM
Skręgu Szkolnego Wotyńskiego.

Naczelnik Wydziału
H. H. H.

Temat maturalny z matematyki.

Termin egzaminu dnia 28 maja 1931 r.

- I. Suma dwu liczb naturalnych równa się S , wielkości stałej. Jeżeli do pierwiastka kwadratowego liczby pierwszej dodać liczbę drugą, wówczas otrzymana suma będzie się równać m .
Obliczyć te liczby i przeprowadzić dyskusję.
2. W kulisty odcinek otrzymany z kuli o promieniu R , którego łuk w przecięciu przez wysokość odpowiada kątowi środkowemu $\alpha < 180^\circ$, wpisano kulę o średnicy równej wysokości odcinka kulistego. Wyznaczyć i zbadać zależnie od kąta α pole przekroju tej kuli płaszczyzną, przeprowadzoną przez środkowy punkt kulistej powierzchni odcinka pod kątem 45° do podstawy odcinka.
Wykonać obliczenia dla $R=10$ cm. $\alpha = 152^\circ 40'$.

KURATORIUM
Ogólnego Szkolnego Wychowania.

Naczelnik Wydziału
H. Krawiec

1920

Temat naturalny z matematyki.

Termin egzaminu dnia 28 maja 1931 r.

- I. Promień podstawy stożka równa się R , zaś wysokość stożka równa się $2R$. Na wysokości, jako na średnicy, opisano kulę. W odległości x od podstawy stożka poprowadzono płaszczyznę, prostopadłą do wysokości stożka i przecinającą kulę i stożek. Wyznaczyć i zbadać zależnie od x różnicę pól przekrojów otrzymanych w kuli i w stożku. Wynik badania przedstawić graficznie.
2. Ostrosłup foremny ma za podstawę wielokąt, którego suma kątów wewnętrznych równa się 540° . Ściana boczna ostrosłupa jest nachylona do podstawy pod kątem α , a potęga zaś ostrosłupa/ściany bocznej równa się l . Obliczyć objętość ostrosłupa. Wskazać warunki, które winno spełniać α , aby zadanie było możliwe; wykonać obliczenia dla $\alpha = 39^\circ 24'$; $l = 12,25 \text{ cm}$;

KURATORJUM
Okręgu Szkolnego Wileńskiego.

Naczelnik Wydziału

R. Kucharski

$$\begin{cases} x_1 + x_2 = a - 2 \\ x_1 x_2 = a - 5 \end{cases} \Rightarrow (x_1 + x_2)^2 = (a - 2)^2$$

20
21

$$s + 2(a - 5) = (a - 2)^2$$

$$s = (a - 2)^2 - 2(a - 5)$$

$$= a^2 - 4a + 4 - 2a + 10$$

$$s = a^2 - 6a + 14$$

$$a^2 - 6a + 14 - 5$$

$$a^2 - 6a + 9$$

Gimnazjum z polskim językiem nauczania

21/22

Z u c k.-

- - - - -

Tematy maturalne z matematyki i fizyki.-

Termin egzaminu - 28 maja 1931 r.-

420

23
Gimnazjum z polskim jęz.nauczania

Zuck.-

- - - - -

Tematy naturalne z języka polskiego
i historji.-

Termin egzaminu - 25 maja 1931 r.-

2824
Gimnazjum z polskim językiem nauczania

Zuck.-

Tematy maturalne z jęz. Łacińskiego i
języków ~~obcych~~ nowożytnych. - niemie.

Termin egzaminu - 27 maja 1931 r.-

82

11

Tematy z języka polskiego.

19²⁰/24 25

- 1) Obraz społeczeństwa roku 1831 w kraju i na emigracji - Frączyński
Mickiewicza iłowackiego.
- 2) Najważniejsze zagadnienie poniesi polskiej - drugiej połowie 19. wieku.
- 3) Czym była prowincja dawniej, a czym dziś, i określić najważniejszych zdo-
byczy techniki?

Wykaz lektur.

Lektura podstawowa i uzupełniająca.

Wiek XVI.

Rej: Żywot człowieka pockiego /wyjściu/.

Króka rozprawa między panem, wójtem a plebanem.

Mocławski: Wybór fraszek, pieśni, psalmów,

Pieśń Świętojańska /wybór/ mowa,

Ogłoszenie Pożarów Greckich, Grecy.

Straszyński: Karanide Sejnowe /II i III/.

Górnicki: Dworzanie polski /wybór/

Wyjście z piśm Modrewnieckiego i Orzechowskiego.

Szarzyński: Wybór poezji.

Wiek XVII.

Szymonowicz: Żelazny, Kłosa.

Biłkowski: I Karanide /w skróceniu/.

Morsztyn: Liryki /wybór/.

Sorocki: Wojna Chociuska /wybór/. Probenetivary

Mocławski: Psalmodyja.

Paszer: Samizdat /wybór/

Wiek XVIII.

Maruszewicz: Chudy literat, Gros umarłych.

Krasicki: Wybór satyr i bajen, Młodożja Dóświadczyńskiego, przygadki /Z. I/, Pan Padolek /wyjście/.

Preubert: Wyjście z "Zofjówki", bajki.

Karpiński: Liryki.

Zabłocki: Samarytanin, Fircyn w rękawach, Zobowiązanie.

Wybór piśm polaryzujących Kłosańskiego, Młodożja, Skasica.

Wiek XIX i XX.

Asnyr: Wybór poezji.

Włoty proroków /wyjście/ Świadeckich, Szyjskiego, Rozmiana.

Brodziński: Wiersze.

Feliński: Barbara Radziwiłłówna.

Fredro: Pan Geldob, Zemsta, Śluby Panieńskie,

Dożywocie, Cudzoziemczyzna.

Goszczyński: Król Zamczyska, Łamie Ramię.

Kasprów: Moja, pieśń wieczna, wybór liryczny.

Korzeniowski: Kolokacja.

Kraszewski: Stara baśń, Powrót do ziarna.

Krasinski: Nieborna Komedia, Trylogia, Psalm dobrej woli, wybór z innych psalmów.

Kuopnicka: Wybór nowel, wybór liryczny, Pan Balcer w Brazylii /wybór/.

Leontowicz: Liryczny /wybór/ Zachwycenie, Biograficzna.

Malczewski: Marja.

Nowak: Wybór liryczny i nowel.

Niećkowski: Powrót poła, wybór z powieści, Śpiewy historyczne /wybór/.

Orzeszkowa: Nad Niemnem, Dziś i jutro, wybór nowel.

Pół: Molot /w skrócie/, wybór z "Pieśni Janusza",
Pieśń o ziemi naszej.

Mickiewicz: Oda do młodości, ballady /wybór/, Konrad Wallenrod, Farys,
Dziadek III cz. Ukryty /wybór/, Reduta Ordenu, Hojny narodu
i pielgrzymstwa /wybór/ Pan Tadeusz, liryczny /wybór/,
Dziadek I, II, III cz. Grażyna, Sonety krymskie /wybór/.

Prus: Salna, Placówka, nowele.

Reymont: Z ziemi chełmskiej.

Rzewuski: Listopad, Pamiętnik Sopłoty /wybór/.

Sienkiewicz: Trylogia, Przyjaciel, Quo vadis, wybór nowel.

Stowacz: Jan Bielecki, Ojciec radziwiłłowski, w Szwajcarii,
Korajon, Gosińca myśli, Hymn o roslodzie słowiańskim,
Antelli, Ballady, Grób Agamemnona, Lilla Weneda,
Beniewski /5 pieśni/, Testament mój, Pan młody i dojrzały,
Chryse Paine Boze.

Stelmach: Wybór nowel i liryczny.

Ujeński: Sławi Jeremiego /wybór/, Liryczny /wybór/.

Z listów z pod dwoma: O Januszu i o panu Wincentym Polu.

Syromak: Wrodzony Jan Dobry, Waz.

Wybier: Jeszcze Polska....

Wotowier: Hymn do Boga.

Wyppiański: Wesele, Warrawianka.

Zaleski: Rusalski, Dumki /wybór/ liryczne /wybór/.

Zerowski: Syzyfowe prace, Ludzie bierzeć.

Rozmowy, monografie.

Brodziński: O klasycyzmie i romantyzmie.

Chlebowski: O Powieści Szymonowicza.

Chrzanowski: Za co powinniśmy dociec. Pasa Fadenowa.

Hallembach: A. Mickiewicz.

Heinrich: Słowacki /wybór/.

Pint: Inasymetria /wybór/.

Literatura obca.

Aeschylus: Prometheus.

Byron: Ryszard.

Cornetille: Cyp.

Goethe: Cierpienia młodego Wertera.

^{Antygon}
Homer: Iliada i Odyseja /wybór/.

Szenberg: Hamlet, Róże, Sen nocny letniej.

Sophocles: Antygona.

Tematy maturalne z historii.

- 1) Rola Śląska w dziejach Polski
- 2) Genera walk wolnościowych i niepodległości 480ch
- 3) Znaczenie morza Śródziemnego w dziejach starożytnych i średniowiecznych.

R. suk. 1930/31.

29.

28

Tematy maturalne z języka niemieckiego.

1. Johanna's Schuld und Löhne in Schillers, "Jungfrau v. Orléans."
2. Erkläre und begründe den Spruch:
"Vereinigt werden auch die Schwachen stark."
3. Die Naturkräfte im Dienste des Menschen.

Jepi Landora

R. sek. 1930/31.

Epis lektur niemieckich.

Hauff: Karawane I, II, III, IV.

Grimm: Kinder und Hausmärchen I, II, III, IV.

M. Eschenbach: Krambambuli.

~~H. v. Drosde Hülshoff: Die Judenbuche~~

Fouqué: Undine

Eichendorff: Aus dem Leben eines Taugenichts.

Nibelungenlied

H. Eschenbach: Parzival.

Lessing: Minna v. Barnhelm.

Schiller: Jungfrau von Orleans

Wilhelm Tell

Goethe: Hermann und Dorothea

Iphigenie auf Tauris

Storm: Immensee

Wildenbruch: Das edle Blut

Tepi Landova

Tematy maturalne z języka niemieckiego. R. szk. 1930/31.

- 1) Johanna's Schuld und Löhne in Schillers „Jungfrau v. Orleans“
- 2) Erkläre und begründe den Spruch:
„Vereinigt werden auch die Schwachen starke.“
- 3) Die Naturkräfte im Dienste des Menschen.

R. mk. 1930/31.

Ips lektur niemieckich.

Hauff: Karavane I, II, III, IV.

Grimm: Kinder u. Hausmärchen I, II, III, IV.

H. Eichenbach: Krambambuli

~~H. Eichenbach: Die Jadenbuche~~

Fouque: Undine

Eichendorff: Aus dem Leben eines Tagelöhners

Nibelungenlied

Parzival

Lessing: Minna v. Barnhelm

Schiller: Jungfrau v. Orleans

Wilhelm Tell

Goethe: Hermann u. Dorothea

Ifigenie auf Tauris

Storm: Immensee

Hildesbrunn: Das tolle Blut

Haec igitur omnia, cum quaerimus,
quid deceat complecti animo et cogita-
tione debemus; in primis constituen-
dum est, quos nos et quales esse
velimus et in quo genere vitae, quae
delibentis est omnium difficillima.
Ineunte cum adolescentia, cum
est maxima imbecillitas consilii
tum id sibi quisque genus aetatis
decurvae constituit, quod maxime
admauit; itaque ante implicationem
aliquo certo genere cursuque viven-
di, quem possint, quod optimum
esset, indicare. Nam quod Hercu-
lem Rodrus dicit ut est apud
Demophontem cum primum pubes-
ceret, quod tempus a natura ad
delibendum, quam quisque viam
vivendi sit ingressurus, datum
est, misse in solitudinem atque
ibi seculum diu secum multumque
que dubitare, cum duas praest-
arias, nam Voluptatis, alteram
Virtutis, utram ingredi melius
esset, hoc Herculi. Quis salu-
evito? potuit fortasse contingere
nobis monitem, qui iustitiam,
quos cuique visum est, atque
ad eorum studia iustitiaeque
impellimur plerumque autem
parentum praecipis iuvantur.

ad eorum consuetudinem ~~proprie~~^{propterea}
deducimus. Alii multitudinis
iudicio feruntur, quaeque maiori
parti pulcherrima videntur, ea
maxime exoptant; nonnulli
tamen sive felicitate gravari
sive bonitate naturae parentum
disciplina rectam vitae ^{seu} ~~seu~~
sunt viam.

Gallienus Crispus.

De Bello Iugurthino c. 61: 62 (148)

34
33

Metellus, postquam videt frustra inceptum,
neque oppidum capi, neque Iugurtham nisi
ex insidiis aut suo loco pugnam facere, et
iam aestatem exactam esse, ab Zama discedit
et in eis urbibus, quae ad se referebant
satisque munitae loco aut moenibus
erant, praesidia imponit; caeterum
exercitum in provinciam, quae proxima
est Numidia, Hiemaeni gratia collo-
cat. Neque id tempus ex aliorum more
quieti aut luxuriae concedit, sed
quoniam armis bellum parum
procedebat insidias regi per amicos
tendere et eorum perfidia pro armis
uti parat. Igitur Bonilcarum, qui
Romae cum Iugurtha fuerat, et
inde variis datis de Massiva
rege iudicium fugent, quod ei
per maximam amicitiam maxima
copia fallentur esset, multis polli-
citationibus aggreditur. Ac primo
efficit, uti ad se conloquendi
gratia occultus veniat. Deinde
fide data, si Iugurtham vivum
aut necatum abi tradiderit, fore
ut illi servatus impunitatem et
omnia concederet, facile Numida
persuadet, cum ingenio infido-
sum metuenti se, si pax cum
Romanis foret ipse per condicio-
nes ad supplicium traderetur.

Verte.

44
Id, ubi primum opportunum
fuit, Theutham paucum ac
miserantem fortunas suas
accevit; monet atque lacrimans
obtestatur, uti fort aliquando
sibi liberisque et genti Nuni-
dorum optime meritis provi-
deat: caveat, ne illo cunctante
Nunidae sibi consulant.

35 34

Zadania maturalne z matematyki.

Grupa I.

Prostokąt podstawy stożka jest P , wysokość zaś h . Promień podstawy najmniejszą o x do wysokości zaś powiększono o x tak samo, odcięto. Wyznacz x tak, aby objętość stożka pozostała bez zmiany. Wyznacz h przy $P = 16$.

1) W pewnym kącie prostym ostrosłupie kąt własny przy wierzchołku jest α , a suma długości krawędzi wychodzących z tego wierzchołka wynosi m . Wyznacz objętość ostrosłupa.
Wyznacz obliczenia dla $m = 146$ cm i $\alpha = 38^\circ 40'$.

Grupa II

Odcinek wyżej postępu geometrycznego niech nazywać małego równa się a ; granica lasu powyżej tego postępu równa się jego ostatni. Wyznacz a i ostatni tego postępu. Wyznacz a .

2) Trójkąt równoboczny o boku a obraca się wokół jednego z jego boków, prowadząc przy tym jeden z wierzchołków trójkąta po krzywej C do najmniejszego boku, gdzie powierzylnie i objętość mała z największą robota. Dla jakiego a otrzymamy wartość C będzie najmniejsza? Wyznacz obliczenia dla $a = 8$, $d = 20$.

1) *Monocaulis* *formosa* *reticulata* *hgt* *pinnati*
non *reticulata* *hgt* *pinnati* *hgt* *pinnati* *hgt* *pinnati*
hgt *pinnati* *hgt* *pinnati* *hgt* *pinnati* *hgt* *pinnati*
hgt *pinnati* *hgt* *pinnati* *hgt* *pinnati* *hgt* *pinnati*
hgt *pinnati* *hgt* *pinnati* *hgt* *pinnati* *hgt* *pinnati*
hgt *pinnati* *hgt* *pinnati* *hgt* *pinnati* *hgt* *pinnati*

Группа II

Wzrostu i siły portym geometrycznym, nie widać
niedostateczną siłą; granice lasu, który się
tęże portym, nie widać, jak i granice lasu, który
nie widać, jak i granice lasu, który

2) Trójkąt prostokątny o boku a obrotu się wokół osi przechodzącej przez wierzchołek przeciwny prawemu kątowi i równoległej do przeciwprostokątnej. Wzrost objętości jest 4 razy większy od wzrostu powierzchni bocznej. Wzrost objętości jest 4 razy większy od wzrostu powierzchni bocznej. Wzrost objętości jest 4 razy większy od wzrostu powierzchni bocznej.

I 2)

3637

Ponieważ między radaniami matematycznymi
proszę w obu radaniach jest jedna-
kowe, otrzymuje się z 2) i 3)

$$4) \frac{l}{w + \frac{r}{n}} = \frac{l}{\frac{w}{a} + \frac{ar}{n}} \quad \text{oraz}$$

$$w + \frac{r}{n} = \frac{w}{a} + \frac{ar}{n}; \quad \text{po wymnożeniu}$$

obu stron ostatniej równości przez
an dostaje się

$$anw + ar = nw + a^2r, \quad \text{oraz}$$

$$a^2r - anw - ar + nw = 0, \quad \text{oraz}$$

$$a^2 - \frac{a(nw + r)}{r} = -\frac{nw}{r} \quad \text{a stąd}$$

$$a = \frac{nw + r}{2r} \pm \frac{nw - r}{2r}$$

Z obu otrzymamy wartości jest tylko
pierwsza możliwa, druga bowiem daje
nam a wartości ujemne, co niemożliwe,
bo a musi być > 0

1) W obwód zamknięty, którego opór wewnętrzny $= r$, włączono n ogniw, z których każde ma tę samą siłę elektromotoryczną \mathcal{E} i opór wewnętrzny w , raz ~~z~~^{wynikiem} szeregu, drugim razem raz po a ogniw równolegle. Znaleźć warunki, ~~że~~^{dla których} dla których raz każde z ogniw otrzymuje się to samo natężenie prądu.

Rozwiązanie.

Natężenie w obu obwodach dane jest przez 1) $i = \frac{\mathcal{E}}{\frac{w}{a} + \frac{r}{b}}$; w pierwszym obwodzie jest $a = 1$, $b = n$, wobec tego otrzymuje się na natężenie prądu.

Wzór 2) $i = \frac{\mathcal{E}}{w + \frac{r}{n}}$

W drugim obwodzie otrzymuje się 2 warunków $ab = n$, skąd $b = \frac{n}{a}$ na natężenie prądu 3) $i = \frac{\mathcal{E}}{\frac{w}{a} + \frac{r}{n}}$

1

3

39

38

Otrzymuje zatem na a wartość

$$a = \frac{2\pi n\omega}{2\pi} = \frac{n\omega}{r}$$

$$| l = \frac{1}{2} g \sin \alpha \cdot t^2 |$$

39

40

Z równi pochyłej o podstawie $b = 35\text{ m}$ i wysokości $h = 35\text{ m}$ spada róg kula. Równocześnie z nieruchomej wysokości 2 l ponad podstawą równi pochyłej spada swobodnie ciało, które równocześnie z kulą dociera podstawę i jakiej wysokości spada ciało?

Rozwiązanie:

Jeżeli droga przebyta przez toczącą się kulę równa jest długości "równi" pochyłej, wówczas mamy na oznaczenie tej drogi wzór: $l = \frac{1}{2} g \sin \alpha \cdot t^2$ a jest a stąd $t = \sqrt{\frac{2l}{g \sin \alpha}}$ Kąt nachylenia równi

dla wolnego spadku z wysokości 2 l wynosi: $t_1 = \sqrt{\frac{2 \cdot 2l}{g}}$. Ponieważ w danym przypadku $t = t_1$ jest także $\sqrt{\frac{2l}{g \sin \alpha}} = \sqrt{\frac{2 \cdot 2l}{g}}$ czyli $\frac{l}{g \cdot \frac{h}{2}} = \frac{2}{g}$; czyli $x = \frac{b^2 + h^2}{4h}$

I am.

to putshavienin putshavienin w. arboresc.

slaps $\alpha = 250m$

II 1)

4041

n elementów, z których każdy posiada siłę elektromotoryczną ϵ i opór wewnętrzny w , łączono je szeregowo przy oporze zewnętrzny r . Jaka ilość x wspomnianych elementów daje przy połączeniu ~~po~~ ^{zgodnie} równoległym ~~po~~ ^{takiin} ~~tych~~ ^{warunkach} samym oporze zewnętrznym to samo natężenie prądu, w połączeniu szeregowym z n ogniw.

Przewidywanie

Natężenie prądu w pierwszym obwodzie wynosi $i_1 = \frac{n\epsilon}{nr + r}$,

a natężenie w drugim obwodzie

$$i_2 = \frac{\epsilon}{\frac{w}{a} + \frac{r}{b}}$$

ponieważ $ab = x$, więc $b = \frac{x}{a}$

otrzymuje się na natężenie w drugim obwodzie $i_2 = \frac{\epsilon}{\frac{w}{a} + \frac{ar}{x}}$

44

II)
 Weďte zvrácením nadvícením nadvíc
 obvrácením nadvíc, bytí rónce, nadvíc bytí
 obvrácením nadvíc

$$\frac{\frac{nw}{a} + \frac{ar}{x}}{\frac{nw}{a} + \frac{ar}{x}} = \frac{nw}{nw+r}, \text{ a štát}$$

$$\frac{nw+r}{n} = \frac{nw}{a} + \frac{ar}{x}$$

Po pomnožením ^{obvrácením} ~~prvku~~ ^{prvku} ~~anx~~ ^{anx}
 dostaje sa: $anwx + arx = nwx + a\tilde{n}r$

$$\text{vytá } x(anw + ar - nw) = a\tilde{n}r$$

a štát: $x = \frac{a\tilde{n}r}{a(nw+r) - nw}$

1 temat zadanie 3.
 Woda kg śniegu natry
 zmierzać z sześcin kg wody
 o temperaturze 95° , aby otrzymać
 wody o temperaturze 100°

Rozwiązanie

$$800x + 10x = 6.95$$

$$90x = 270$$

$$x = 3 \text{ kg.}$$

II temat zad(3)

II temat zadanie 3
 Dwa ciała o masach m_1 i m_2
 i temperaturach t_1 i t_2 i ciepło
 właściwym c_1 i c_2 ... mają po
 zmieszaniu temperaturę t

zadanie 3
 Dwa ciała o masach m_1 i m_2
 i temperaturach t_1 i t_2 i ciepło
 właściwym c_1 i c_2 ... mają po
 zmieszaniu temperaturę t
 Zadanie 3
 Wpływ niangmi wólkowemu?
 zastawiać rozwiązanie dla 8 kg wody
 o temperaturze 100° i 10 kg stali o tempera-
 turze $22,5^{\circ}$ i ciepło właściwe $1/30$

Zou se stavy

Rovnice

Ohřívají se při t_2 z

$$c_1 m_1 (t - t_1) = c_2 m_2 (t_2 - t_1)$$

a tedy $t = \frac{c_1 m_1 t_1 + c_2 m_2 t_2}{c_1 m_1 + c_2 m_2}$

a po vstavení hodnot

$$t = \frac{8 \cdot 100 + \frac{1}{30} \cdot 10 \cdot 22.5}{8 + \frac{1}{30} \cdot 10} = 96.7$$

Temat I

44
45

- 1) W obwód ramkowy o oporze rezystancyjnym r włączono n ogniów raz z szeregu, drugi raz z ś po a ogniów równolegle. dła elektromotoryczna każdego ognia $\mathcal{E} = \mathcal{E}_0$, a opór wewnętrzny r_0 .

Wyznaczyć siamnek, dla którego raz każdym razem utrzymuje się to samo natężenie prądu.

- 2) Po różni pochylej o podstarie $h = 35\text{m}$ i wysokości $h = 5\text{m}$ stoi kula. Równocześnie z nieznaną wysokością x po pod podstarą różni spada swobodnie ciało, które dosięga podstarą równocześnie z kulą. α jakiej wysokości spada to ciało?

- 3) Kde kg innego należy zmieszać z resztą kg wody o temperaturze 95° , aby utrzymać wodę o temperaturze 10° ?

Temat II

- 1) n ogniów, z których każde posiada siłę elektromotoryczną \mathcal{E} i opór wewnętrzny r_0 , łącznie z szeregu, którego obwód rezystancyjny posiada opór r .

Jaka ilość x równoległych ogniów daje przy połączeniu równoległym po a elementów i tym samym oporze rezystancyjnym to samo natężenie prądu, co połączenie szeregowo z n ogniów?

- 2) Ile obrotów robi rura z minucie, nachyleno do horyzontu pod kątem 45° , jeśli kula z niej ramkowi utrzymuje się w równowadze w odległości 73cm od osi obrotu?

Jaka temperatura t posiadają po zmieszaniu dwa płyny o masach m_1 i m_2 , temperaturach t_1 i t_2 i ciepła właściwym c_1 i c_2 ? Wyznaczyć rozłożenie dla kg wody o temperaturze 10° i 10kg stali o temperaturze $22,5^\circ$ i ciepła właściwym $1/30$

Temat I

9546

- 1) W obwód zamknięty o oporze rezystancyjnym $= r$ włączono n ogniw raz w szeregu, drugi raz raz po dwa ogniw równolegle. Siła elektromotoryjna każdego ogniwka $= \mathcal{E}$, a opór wewnętrzny $= r_0$.

Wyznaczyć warunki, dla którego za każdym razem otrzymuje się to samo natężenie prądu.

- 2) Po równi pochyłej o podstawie $b = 35\text{m}$ i wysokości $h = 5\text{m}$ spada kulka. Wyznaczyć z nieznanej wysokości x ponad podstawą równi spada swobodnie ciało, które dotrze do podstawy równocześnie z kulą.

z jakiej wysokości spada to ciało?

- 3) Wiele kg śniegu należy zmieszać z śniegiem kg. wody o temperaturze 95° , aby otrzymać wodę o temperaturze 10° ?

II temat.

- 1) ~~W~~ ogniw, z których każde posiada siłę elektromotoryczną \mathcal{E} i opór wewnętrzny r_0 , słownie w szeregu, którego obwód zewnętrzny posiada opór $= r$.

Jaka ilość x wspomnianych ogniw daje przy połączeniu równoległym po dwa elementów i tym samym oporze zewnętrznym to samo natężenie prądu, co połączenie szeregowe n ogniw?

- 2) Ile obrotów robi rura o momencie, nachylona do poziomu pod kątem 45° , jeśli kulka o niej zamknięta utrzymuje się w równowadze w odległości $\frac{1}{3}$ cm od osi obrotu?

- 3) Jaka temperatura t posiadają po zmieszaniu dwa płyny o masach m_1 i m_2 , temperaturach t_1 i t_2 i ciepła właściwym c_1 i c_2 ?

Wyznaczyć rozszerzenie dla 8kg wody o temperaturze 100° i 10kg rtęci o temperaturze $22,5^\circ$ i ciepła właściwym $\frac{1}{30}$.

Gimnazjum Koedukacyjne
z polskim językiem nauczania
MOJŻESZA GLIKLICHĄ
w Łucku

Dnia 24 lutego 1931 r.

L. 38/31
W sprawie zorganizowania
Komisji Egzaminacyjnej.

4647
Do
Inspektorium Okręgu Szkolnego Kijowskiego
w Płońsku

Należąc do przesyłanego listu uczniów klasy
osmej, listu nauczycieli tej klasy oraz w zapieczętowa-
niu kopercie - tematy wypracowań piśmiennych i wy-
kaz lektur z j. polskiego, łacinskiego i niemieckiego,
Dyrekcja uprasza Inspektorium o zorganizowanie
Komisji Egzaminacyjnej dla uczniów tutejszego
zakładu w terminie wiosennym.

Plik załączników.

Lista uczniów zgłaszających się do matury zrypczejnej

47

nr	Imię i nazwisko	Cztery przedmioty egzaminu ustnego (poza religję) z uwzględnieniem wyboru dokonanego przez ucznia				Trzy przedmioty egzaminu piśmiennego z uwzględnieniem wyboru dokonanego przez ucznia		
1	Bleisberg Joachim	polski	niemiecki	historja	matematyka	polski	niemiecki	matematyka
	Bronfen'szyna Temo-Pyżka	polski	niemiecki	historja	matematyka	polski	niemiecki	matematyka
	Calingold'szyna Małko-Bitel	polski	niemiecki	historja	matematyka	historja	niemiecki	matematyka
	Dichter'szyna Hesia	polski	niemiecki	historja	matematyka	polski	niemiecki	matematyka
5	Drentman Pinchos	polski	niemiecki	historja	matematyka	historja	niemiecki	matematyka
	Feldman Abraham-Deank	polski	niemiecki	historja	matematyka	polski	niemiecki	matematyka
	Finkelebejnszyna Anna	polski	niemiecki	historja	matematyka	polski	niemiecki	matematyka
	Goldberianka Dżojra	polski	niemiecki	historja	matematyka	historja	niemiecki	matematyka
	Haszyna Chana	polski	niemiecki	historja	matematyka	historja	niemiecki	matematyka
0	Haragan Dżid-Dei	polski	niemiecki	historja	matematyka	historja	niemiecki	matematyka
	Maizliss Zelman	polski	niemiecki	historja	matematyka	historja	niemiecki	matematyka
	Ochberg Borno-Eliazar	polski	niemiecki	historja	matematyka	polski	niemiecki	matematyka
	Padwe Rejcia	polski	niemiecki	historja	matematyka	polski	niemiecki	matematyka
	Peczenik'szyna Linda	polski	niemiecki	historja	matematyka	polski	niemiecki	matematyka
15	Perselman Orsiej	polski	niemiecki	historja	matematyka	polski	niemiecki	matematyka
	Rndman Eljas	polski	niemiecki	historja	matematyka	historja	niemiecki	matematyka
	Szard Dżytk	polski	niemiecki	historja	matematyka	historja	niemiecki	matematyka
	Scapir'szyna Ester-Cirka	polski	niemiecki	historja	matematyka	historja	niemiecki	matematyka
	Szerman Techo	polski	niemiecki	historja	matematyka	historja	niemiecki	matematyka
20	Sizik'szyna Chana	polski	łacina	historja	matematyka	polski	łacina	matematyka
	Majner'szyna Sarra	polski	niemiecki	historja	matematyka	polski	niemiecki	matematyka
22	Waldendorfszyna Mirjam	polski	łacina	historja	matematyka	polski	łacina	matematyka

M. Imcken, d.

II. 1931.

Lista nauczycieli
nauczających w kl. VIII ej. -

L.p.	Nazwisko i imię	Przedmiot nauczania	Uwaga.
1	Dyr. Lederfeind Samuel	fizyka i kosmografia	
"	Breit Adolf	gimnastyka	
"	Lande Lazar	matematyka	
"	Landorfa Peps	j. niemiecki	
5	Peczenik Israel	religia i j. hebrajski	
"	Rottenstreich Józef	profedentyka filozofji	
"	Ruzesschori Israel	j. łaciński	
"	Rajutiankowski Matka	historja	
9	Reisbaidorfa Matylda	j. polski	

M Łuck, d. 24. II. 1931r.

Gimnazjum Koeunkacyjne
z polskim językiem nauczania
MOJŻESZA GLIKLICH
w Łucku

Data 15 maja 1931 r.
L. 101/31

Lista uczniów dopuszczono-
nych do egzaminu dojrzałości.

49
50

Do
Kuratorium Okręgu Szkolnego Kijowskiego
w Q o w n e m.

W myśl 31 regulaminu gimnazjalnych egzami-
nów dojrzałości Dyrekcja przesyła przez niniejszem
listę uczniów klasy ósmiej tutejszego zakładu dopuszczono-
nych do egzaminu dojrzałości.

(-) S. Lederfeld

Dyrektor

Instytut

Lista uczniów

Dnia 15 maja 1931 r.
L. 101/31

dopuszczonych do egzaminu dojrzałości.

L.p.	Nazwisko i imię	L.p.	Nazwisko i imię
1	Bleiberg Joachim 1913		Ponadto:
"	Bronfenbrowa Hanna - Pyska 1912	22	Papirówna Lura 1910
"	Calingeldówna Matka - Litel	23	Rockis Józef - Bersz i 1909
"	Dichterówna Hesia 1913	24	Rajnerman Józef 1909
5	Drutman Pinchos 1913		z myślą o 5h regulaminu
"	Feldman Abraham - Teaske 1913		gimnazjalnych egzaminów
"	Finkelstejnówna Anna 1912		dojrzałości / D. Urz. Min. W.P.
"	Goldberianka Dżejra		i O. P. Nr 2 z 1926 r. poz. 8 /
"	Heagan Emil - Teas 1914		
10	Maizisz Felman 1913		
"	Ochberg Bronch - Eliasa 1913		
"	Radze Rezia 1913		
"	Peczenikówna Linda 1914		
"	Perelman Oksiej - dopuszczenie uzależnione od zezwolenia Ministra		
16	Rindman Eljasz 1913		
"	Szard Izaak 1911		
"	Sapirówna Ester - Gira 1914		
"	Serman Teodor 1913		
"	Sizikówna Chana 1911		
"	Rajnerówna Larwa 1914		
21	Wabndowiczka Mirjam 1914		

(-) S. Lederfeld

Dyrektor

Dnia 22 maja 1931 r.

L. 115/31

Taksa egzaminacyjna.

Do

Inspektorium Okręgu Łuckiego Wołyńskiego
w Łucku.

W myśl okólnika Inspektorium z d. 18 maja 1929 roku
nr II-3408/29 Dyrekcja przesyła przez niniejszem Wykaz
noszący, od których pobrano takse za egzamin
dyplomacji oraz doświadczenia takowej do pośrednictwa
P. K. O. do Centralnej Kasy Państwowej na fundusz
specjalny "Taksa administracyjna" do dyspozycji
Ministerstwa P. K. i O. P.

(-) S. Lederfeld

Dyrektor

Z załącznikami.



POTWIERDZENIE DLA WPŁACAJĄCEGO

na wpłatę Zł. 246 gr.
słownie dwieście czterdzieści
sześć gr. -

na konto czekowe w Pocztovej Kasie Oszczędności.

Właściciel konta:

Centralna Kasa Państwowa z
Marszałek do dyspozycji Min. W.P. i U.P.

Konto czekowe Nr. 30110.

UWAGA!

Wpłacający winien sprawdzić numer konta, ponieważ P. K. O. księguje wpłaty na podstawie tego numeru bez badania nazwy konta i nazwiska właściciela. Za skutki wynikłe z podania mylnego numeru konta całkowitą odpowiedzialność ponosi wyłącznie wpłacający.

Podpis urzędnika pocztowego:

Stempel dzienny pocztowy

DOWÓD WPŁATY (DLA ODBIORCY)

Wpłatę Zł. 246 gr. -
uskutecznił (a)

Gimnazjum Koedukacyjne

z polskim językiem nauczania

MOJŻESZA GLIKLICHA

w Łucku

dokładny adres

na Konto
czekowe Nr. 30110.

Numer pisać uważnie

dnia 22 maja 1931

Stempel dzienny pocztowy

DOWÓD WPISU (DLA P. K. O.)

Wpłatę Zł. 246 gr. -
słownie dwieście czterdzieści

dwieście sześć gr. -

uskutecznił (a)

Gimnazjum Koedukacyjne

z polskim językiem nauczania

MOJŻESZA GLIKLICHA

w Łucku

dokładny adres

na Konto
czekowe Nr. 30110.

Numer pisać uważnie

dnia 22 maja 1931

Stempel dzienny pocztowy

Celem docenienia wpłaty blankietem nadawczym winien wpłacający wszystkie trzy części blankietu odpowiednio wypełnić atramentem, drukiem lub piśmem maszynowym i oddać wraz z nadawaną gotówką w Urzędzie Pocztowym lub w Kasie P.K.O.

Kwotę cyframi na dowodzie wpłaty należy umieszczać wyraźnie i czytelnie, a miejsce wolne po wypisaniu kwoty przekreślić poziomą linią. Również na potwierdzeniu dla wpłacającego i dowodzie wpisu należy miejsce wolne po wypisaniu kwoty słowami przekreślić poziomą linią.

Blankietów nadawczych z poprawkami lub przekreśleniami przyjmować nie wolno. Również nie przyjmuje się blankietów nadawczych wypełnionych niewyraźnie lub podartych, oraz takich, na których data wpłaty nie jest wyraźnie wypisana albo nie zgadza się z dniem uskutecznienia wpłaty.

Na odwrotnej stronie dowodu wpłaty można umieszczać krótkie zapiski, które są wolne od opłaty pocztowej, o ile wskazują tylko: imię, nazwisko, miejsce zamieszkania wpłacającego, datę wpłaty, sposób zapisania w księgi, cel i tytuł wpłaty.

Za wszelką inną korespondencję na odwrotnej stronie musi być uiszczona opłata pocztowa.

Miejsce na korespondencję do właściciela
konta za naklejeniem znaczka pocztowego
w wysokości opłaty karty pocztowej.

Gimnazjum Kiedubacyjno

z polskim językiem nauczania

MOŻESZA GLIKLICHA

w Łucku

— ENCL —

na fundusz specjalny

"Dokos administratora -

cyjna" do dyspozycji

Ministerstwa W. P. i C. P.

za wyrażającym zgodzin

dozwolici

(st. 12 x 23 = st. 246)

Wykaz ocenionych,

od których pobrano taxę za egzamin dojrzałości

59

L.p.	Nazwisko i imię	Taksa egzamina- cyjna
1	Bleiberg Joachim	12
"	Bronfenbrenna Lena-Pyńska	12
"	Calingoldbrenna Males-Bitel	12
"	Dichterbrenna Hesia	12
5	Drutman Pinchos	12
"	Feldman Abraham-Isaac	12
"	Finkelsztejnówna Anna	12
"	Goldschianka Dżoja	12
"	Kagan Imid-Isid	12
10	Maisler Helman	12
"	Ochberg Bomeh-Eliazar	12
"	Radko Rejza	12
"	Papirówna Sura	12
"	Peczenikówna Linda	12
15	Roski Josif-Isur	12
"	Rudman Rejz	12
"	Spard Dżoja	12
"	Spapirówna Ester-Birka	12
"	Szerman Teodor	12
20	Sirzikówna Chana	12
"	Rajnerówna Wera	12
"	Rajnerman Józef	12
23	Halbendorfska Mirjam	12
Razem		246 -

1. dziesięć siedemdziesiąt sześć %.

Łucko, d. 22 maja 1931 r.

(*) S. Lederfeind

Dyrektor

Gimnazjum Koedukacyjne
z polskim językiem nauczania
MOJŻESZA GLIKLICH
w Łucku

Dnia 12 marca 1931 r.
L 19/31

sprawy exam. dojrzałości.

Do
Instytutu Oświaty Technicznej
w Równem

W uzupełnieniu pisma tutejszego z dnia 24 lutego b.r.
L.38/31 z sprawie zorganizowania Komisji Egzaminacyjnej
Dyrekcja przesyła przy niniejszym liście kandydatów,
którzy uprawnieni są do składania egzaminu dojrzałości
na podstawie §54 Regulaminu gimnazjalnych egzaminów
dojrzałości.

Dyrektor

Łatgocenie.

Dnia 11 marca 1931 r.
L. 49/31

55
Lista kandydatów,

56

którzy uprawnieni są do składania egzaminu dojrzałości
na podstawie §54 Regulaminu gimnazjalnych egzaminów dojrzałości.

L.p.	Nazwisko i imię	Cztery przedmioty egzaminu ustnego (poza religją) z uwzględ- nieniem wyboru dokonanego przez ucnia				Trzy przedmioty egzaminu piśmien- nego.				Który raz zdaje egzamin dojrzałości.	Kiedy przystą- pił do egzaminu dojrzałości po raz pierwszy?	U w a g :
1.	Papirónna Sura	j. polski	historja	niemiecki	matematyka	j. polski	niemiecki	matematyka	drugi	10 czerwiec 1930		
2.	Pekris Józef-Bersz	j. polski	historja	łaciński	matematyka	historja	łaciński	matematyka	drugi	10 czerwiec 1930.		
3.	Rajnezman Józef	j. polski	historja	niemiecki	matematyka	j. polski	niemiecki	matematyka	drugi	10 czerwiec 1930.		

Dnia 1 czerwca 1931r.

o godz. 8j

- 1) Bleiberg Joachim
- 2) Bronfenbrenn Tema - Pyzik
- 3) Dichterówna Hesia
- 4) Brutman Pindus
- 5) Feldman Abraham - Isaac

o godz. 16j

- 6) Finkelsztajnówna Anna
- 7) Hagan Dusia - Isak
- 8) Majelis Helman
- 9) Olsberg Boruch - Eliazar

dnia 2 czerwca 1931r.

o godz. 8j

- 10) Padzo Rejza
- 11) Papirówna Inca
- 12) Peczorkówna Linda
- 13) Prostis Josef - Bern

o g. 16j

- 14) Prudman Wljan
- 15) Spard Djejs
- 16) Szapirówna Ester - Cirlo
- 17) Szerman Tschok

dnia 3 czerwca 1931

o godz. 8j

- 18) Sirzikówna Chana
- 19) Rajnerówna Sarra
- 20) Rayneman Josef
- 21) Zabludowski Mirjam

Natura jest
Natura jest
Natura jest
Natura jest
Natura jest

Matury jest
Matury jest
Matury jest

Rok 1931 miesiąc maj - czerwiec

miesiąc *maj - Czerwiec*

Nr. 21

PROTOKÓŁ EGZAMINU DOJRZAŁOŚCI

Abiturjent ka gimnazjum po Koedukacyjne z polskim językiem nauczania

Mojżesza Gliklicha w Łucku

wydziału

humanistyczny.

Nazwisko i imię Zabudowska Mirjam

Tabudowa Mirjam

Wyznanie

majisraue

Zestawienie ocen (stopni).

PRZEDMIOTY	Religia	Język polski	Język łaciński	Język grecki	Kultura klasyczna	Język niemiecki	Język hiszpański	Historia wraz z nauką o Polsce współczesnej	Geografia	Przyrodznawstwo	Fizyka	Chemia	Matematyka	Proped. filozofii	Higiena	Rysunek	Śpiew i muzyka	Ćwiczenia cielesne
Oceny roczne z klasy 7-ej	db	db	db			bdb	db	db			db	db						bdb
Oceny roczne z klasy 8-ej	bdb	dst	db			bdb	db	dst			dst	dst	bdb					
Egzamin piśmienny		dst	db									dst						
Egzamin ustny		db	zn.					db				db						
Oceny ostateczne	bdb	db	db	/	/	bdb	db	db	/	/	dst	db	bdb	/	/	/	/	bdb

Uchwała ogólna Państwowej Komisji Egzaminacyjnej:

zdał a. zwyčajny egzamin dojrzałości.

Dnia 3 czerwca 1931,

CZŁONKOWIE KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
EGZAMINACYJNEJ

H. Kufel *h. Kufel*
P. Lander *Veisbardone*
J. Peretz *M. Hajnkranowa*
J. Fryszman

Protokół egzaminów u

Refaut a purg y

Protokół egzaminów ustnych.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Religia		
Język polski		<p>Pod Chłopskiego pokolenia 31 r. (Kena J. Warganauti)</p> <p>Podziela Stowieskiego na pokolenia 31 r.</p> <p>2 okres starożytności ~ literatura polska</p>

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński		
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język.....		
Język.....		
Historia wraz z nauką o Polsce współczesnej	3/V 1934r.	Prawo wyborcze w Polsce współczesnej Wybory do sejmu w Polsce dawnej Wojny polsko-rosyjskie
Przyrod- znawstwo		
Fizyka z chemią		
Matematyka		1) Przekształć wzór na sinus i cosinus do postaci $y = a \sin(x - \alpha)$. 2) Dla funkcji $y = \sin x$ znajdź ekstremum (maksimum i minimum) oraz punkty przegięcia. 3) Znajdź pochodną funkcji $y = \sin x$. Odpowiedzi i rozwiązania do zadań.
U W A G I		

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

Stefan Papuga

Rok 1931 miesiąc maj-czerwiec

Nr. 20

PROTOKÓŁ EGZAMINU DOJRZAŁOŚCI

Abiturjent / ~~gimnazjum~~ Koadukacyjne z polskim językiem nauczania
Mojżesza Gliklicha w Łucku *humanistycznego*
wydziału

Mojżesza Gliklicha w Łucku

wydziału

humanistycznego

Nazwisko i imie

Wajnerman

Yöce

Wyznanie

maji carawe

Zestawienie ocen (stopni).

PRZEDMIOTY	Religia	Język polski	Język łaciński	Język grecki	Kultura klasyczna	Język niemiecki	Język hiszpański	Historia wraz z nauką o Polsce współczesnej	Geografia	Przyrodznaw.	Fizyka	Chemia	Matematyka	Proped. filozofii	Higiena	Rysunek	Śpiew i muzyka	Ćwiczenia cieleczne
Oceny roczne z klasy 7-ej																		
Oceny roczne z klasy 8-ej		dob.	dst	dst		dob.	dst				dst	nd	dob.					balb.
Egzamin piśmienny		dst				db						dst						
Egzamin ustny		db				wn.	dst					dst						
Oceny ostateczne	db	dst	dst	/	/	db	dst	/	/	/	dst	dst	db	/	/	/	/	balb.

Uchwała ogólna Państwowej Komisji Egzaminacyjnej:

zdał zwyczajny egzamin dojrzałości.
rozstąpił

Dnia *3 czerwca* 1931-

CZŁONKOWIE KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
EGZAMINACYJNEJ

Stolarczyk J. Tyszkowski
G. Janowski
H. Hauke
J. Beron

M. Hajnkrantowa
M. Kisbardowa

Protokół egzaminów

Protokół egzaminów ustnych.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Religia		
Język polski		<p> <i>Dotyczy tematu nabożeństwa p. A. „Błogosławieni” - wyrażen z tem zgodnienie intencji swych „Młody Polscy” </i> </p>

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński		
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język.....		
Język.....		
Historia wraz z nauką o Polsce współczesnej	3/- v/ 1931r.	Bogactwa naturalne w Polsce współczesnej Przyczyny upadku państwa polskiego Przyczyny upadku państwa rumuńskiego
Przyrod- znawstwo		
Fizyka z chemią		
Matematyka		1) określono formuły 4 kątów. Długość boków trójkąta i 3 kąty. (niezależnie). 2) Wzrost (wzrost) przed. pod. $x^2 + mx + (m+3) = 0$ rozwiązać (wzrost). 3) $\log_2(5 \cdot \sqrt{5}) - 1,25 = (\log_2 \sqrt{5})^2$ opisać: kolumna 3. 3. 3.
U W A G I		

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

Stefan Rapużycki

Rok 19 ³¹ miesiąc maj-czerwiecNr. 19

PROTOKÓŁ EGZAMINU DOJRZAŁOŚCI

Abiturjent z gimnazjum Koedukacyjnego z polskim językiem nauczania
Mojżesza Gliklicha w Łucku wydziału humanistycznego
 Nazwisko i imię Kajnersówna Sarra
 Wyznanie majioraawe

Zestawienie ocen (stopni).

PRZEDMIOTY	Religia	Język polski	Język łaciński	Język grecki	Kultura klasyczna	Język <u>niem.</u>	Język <u>hebr.</u>	Historia wraz z nauką o Polsce współ.	Geografia	Przyrodznaw.	Fizyka	Chemia	Matematyka	Proped. filozofii	Higiena	Rysunek	Śpiew i muzyka	Ćwiczenia cielesne
Oceny roczne z klasy 7-ej	dot	dot	dot			dot		dot			dot	dot						dot
Oceny roczne z klasy 8-ej	dot	dot	dot			dot		dot			dot	dot	dot					
Egzamin piśmienny		dot				dot							dot					
Egzamin ustny		dot				dot		dot					dot					
Oceny ostateczne	dot	dot	dot	/	/	dot	/	dot	/	/	dot	dot	dot	/	/	/	/	dot

Uchwała ogólna Państwowej Komisji Egzaminacyjnej:

zdał a zwyczajny egzamin dojrzałości
rozszerzonyDnia 3 czerwca 1931

CZŁONKOWIE KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
EGZAMINACYJNEJ

Hederfeld
P. Lando
H. Kande
J. Trzeoschny
J. Berencz
M. Hajmbrantowa
M. Weisbardow

Stefan Rafnig

Protokół egzaminów ustnych.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Religia		
Język polski		<u>odczytanie poematu wyprawy Bogańskiego</u> <u>"O kleszczyku i romantyzmie" wiersz Kłosa</u> <u>z romantyzmem.</u>

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński		
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język niemiecki	3/VI. 1931.	Odczytanie wyjątku z „Hermann i Dorothea” w języku niemieckim Die Schilderung der Vertriebenen durch Hermann u. Dorothea. Kunstpreis u. die Kunstpreis Meister sang.
Język.....		
Historja wraz z nauką o Polsce współczesnej	3/VI. 1931/2.	Obojzaki obywatelskie w Polsce współczesnej. Rozwój Prus Zjednoczenie Niemiec
Przyrodznawstwo		
Fizyka z chemją		
Matematyka		1) Rozwiązać $\sin \alpha \cos \alpha + 4 = m$, $\pm A = 2B$ 2) Rozwiązać: $a_1, a_2, a_3 = 26$, $a_1, a_2, a_3 = 216$ 3) $\log(m-1) \cdot \log x^2 = \log^2 5$ dyokunja. opisująca bawro murera
U W A G I		

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

Stefan Dąbrowski

Rok 1931 miesiąc maj - czerwiec

Nr. 18

PROTOKÓŁ EGZAMINU DOJRZAŁOŚCI

Abiturjent ~~ko~~ gimnazjum Koedukacyjnego z polskim językiem nauczania

Mojżesza Gliklicha w Łucku

wydziału

humanistycznego

Nazwisko i imię

Lirnikówna Chana

Wyznanie

mojżerowe

Zestawienie ocen (stopni).

PRZEDMIOTY	Religia	Język polski	Język łaciński	Język grecki	Kultura klasyczna	Język niemiecki	Język hebrajski	Historia wraz z nauką o Polsce współczesnej	Geografia	Przyrodznawstwo	Fizyka	Chemia	Matematyka	Proped. filozofii	Higiena	Rysunek	Śpiew i muzyka	Cwiczenia cielesne
Oceny roczne z klasy 7-ej	dst	dst	dst			dst	dst				dst	dst						
Oceny roczne z klasy 8-ej	dst	dst	dst			dst	dst				dst	dst	dst	dst				
Egzamin piśmienny		dst	dst										dst					
Egzamin ustny		dst	dst					dst					dst					
Oceny ostateczne	dst	dst	dst	/	/	dst	dst	/	/	/	dst	dst	dst	/	/	/	/	/

Uchwała ogólna Państwowej Komisji Egzaminacyjnej:

zdał a zwyczajny egzamin rozszerzony dojrzałości.

Dnia 3 czerwca 1931

CZŁONKOWIE KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
EGZAMINACYJNEJ

L. Landau
L. Landau
J. Fryczkowski

J. Peremisz
M. Wajnszajnowa
A. Weisbardowa

Stefan Jędrzejewski

Protokół egzaminów ustnych.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Religia		
Język polski		Wskazanie odpytanych: oceny z Balladyny / wiersze odczytane / fragmenty z dzieł literatury polskiej, fragmenty z literatury polskiej, fragmenty z literatury polskiej

Rok 1931 miesiąc maj-czerwiec

Nr. 17

PROTOKÓŁ EGZAMINU DOJRZAŁOŚCI

Abiturjent / gimnazjum

Koedukacyjnej z polskim językiem nauczania

Mojżesza Gliklicha w Lucku

wydziału

humanistycznego

Nazwisko i imię

Sxerman Tschorn

Wyznanie

majątkowe

Zestawienie ocen (stopni).

PRZEDMIOTY	Religia	Język polski	Język łaciński	Język grecki	Kultura klasyczna	Język niemiecki	Język hebrajski	Historia wraz z nauką o Polsce współczesnej	Geografia	Przyrodznaw.	Fizyka	Chemia	Matematyka	Proped. filozofii	Higiena	Rysunek	Śpiew i muzyka	Cwiczenia cielesne
Oceny roczne z klasy 7-ej	dst	dst	db			db	dst	db			dob	dst						bdb
Oceny roczne z klasy 8-ej	bdb	dst	db			db	dst	dst			dob	dob	db					bdb
Egzamin piśmienny						dst	dst						db					
Egzamin ustny		db				db	db						24.					
Oceny ostateczne	bdb	dst	db	/	/	db	dst	db	/	/	db	db	db	/	/	/	/	bdb

Uchwała ogólna Państwowej Komisji Egzaminacyjnej:

zdał / zwyczajny / egzamin / dojrzałości.

Dnia 2 czerwca 1931r.

CZŁONKOWIE KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
EGZAMINACYJNEJ

Th. B. ...
J. Pryoroch
J. ...
A. ...
P. ...

...
...
...

Protokół egzaminów ustnych.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Religia		
Język polski		<p>1) Polityka zagraniczna polski w „Bemiansteg” 2) Ląd i literatura polskiej do Brodkińskiego</p>

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński		
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język niem.	2. V. 1931.	Odczytanie wyjętku z 2 aktu 1 sceny „Iphigenie auf Tauris”. Goethes Reisen u. ihr Einfluß auf seinen Bildungsgang.
Język		
Historja wraz z nauką o Polsce współczesnej	2/V 1931r.	Handel w Polsce współczesnej Znaczenie morza Śródziemnego w starożytności Odkrycia geograficzne.
Przyrodoznawstwo		
Fizyka z chemją		
Matematyka		
U W A G I		

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

Stefan Kąkol

Rok 1931 miesiąc maj - Czerwiec

Nr. 16

PROTOKÓŁ EGZAMINU DOJRZAŁOŚCI

Abiturient^{ka} gimnazjum Koedukacyjny^z polskim językiem nauczania

Mojżesza Gliklicha w Łucku

wydziału

humanistycznego

Nazwisko i imie

Wydziału
Szapiroówna Ester Cirka

Wyznanie

majestic

Zestawienie ocen (stopni).

PRZEDMIOTY	Religia	Język polski	Język łaciński	Język grecki	Kultura klasyczna	Język niemiecki	Język hiszpański	Historia wraz z nauką o Polsce współczesnej	Geografia	Przyrodznaw.	Fizyka	Chemia	Matematyka	Proped. filozofii	Higiena	Rysunek	Śpiew i muzyka	Ćwiczenia cieleśne
Oceny roczne z klasy 7-ej	dob	dob	dob			dob	dob	dob			dob	dob						dob
Oceny roczne z klasy 8-ej	dob	dob	dob			dob	dob	dob			dob	dob	dob					
Egzamin piśmienny						dob	dob						dob					
Egzamin ustny		dob				dob	dob						dob					
Oceny ostateczne	dob	dob	dob	/	/	dob	dob	dob	/	/	dob	dob	dob	/	/	/	/	dob

Uchwała ogólna Państwowej Komisji Egzaminacyjnej:

zdał a zwyčajn egzamin dojrzałości.

Dnia *2 czerwca* 1931 r.

CZŁONKOWIE KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
EGZAMINACYJNEJ

Gelehrten
F. Tugerschütz
h. Hauke
J. Preussner

P. Lautner
H. Seisbards
M. Wajntrower

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
EGZAMINACYJNEJ

Protokół egzaminów ustnych.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Religia		
Język polski		<p>Podzielenie Włypu do cy. I. Wieboskiej Komedji. Za- gadnienie „Wieboskiej Komedji”. 2) Polska powieść historyczna</p>

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński		
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język niemiecki	2/VII. 1931.	Odczytanie 6 sceny z epoki. Teilheims Charakterist. z Lessing's Leben, Werke und Bedeutung.
Język.....		
Historia wraz z nauką o Polsce współczesnej	2/VII 1931/2.	Hajno trzydziestolecie Stosunki polsko-tureckie Kadra ustawodawcza w Polsce współczesnej
Przyrod- znawstwo		
Fizyka z chemią		
Matematyka		1) Wzrostu punktu sumy p.w. i twor = a, + nadzł. tworzy do podst = d. 2) Odczytanie p.w. i twor = a, a... Jaki punkt tworzy z lagar. wyrazu tego 3) $\left(\frac{5}{2}\right)^2 - \frac{15}{2} \cdot \left(\frac{5}{2}\right) + \frac{25}{2} = 0$ trzykrotność: leżyma dostatecznie.
U W A G I		

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

Stefan Szymon

Rok 1931 miesiąc maj - czerwiec

Nr. 15

PROTOKÓŁ EGZAMINU DOJRZAŁOŚCI

Abiturjent / gimnazjum Koedukacyjne z polskim językiem nauczania
Mojżesza Gliklicha w Łucku

wydziału

humanistycznego

Nazwisko i imię

Sfard Szryb

Wyznanie

majątek

Zestawienie ocen (stopni).

PRZEDMIOTY	Religia	Język polski	Język łaciński	Język grecki	Kultura klasyczna	Język niemiecki	Język hebrajski	Historia wraz z nauką o Polsce współczesnej	Geografia	Przyrodznawstwo	Fizyka	Chemia	Matematyka	Propaganda filozofii	Hygiena	Rysunek	Śpiew i muzyka	Cwiczenia cielesne
Oceny roczne z klasy 7-ej	db	dot	dot			dot	dot	dot			dot	dot						db
Oceny roczne z klasy 8-ej	bdb	dot	dot			dot	dot	dot			dot	dot	db					bdb
Egzamin piśmienny						dst	dst						ndst					
Egzamin ustny		dst				db	dst						dst					
Oceny ostateczne	bdb	dst	dst	/	/	dst	bdb	dst	/	/	dst	dst	db	/	/	/	/	bdb

Uchwała ogólna Państwowej Komisji Egzaminacyjnej:

zdał / zwyczajny / egzamin / dojrzałości.

Dnia 2 czerwca 1931 r.

CZŁONKOWIE KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
EGZAMINACYJNEJ

H. Jędrzejowski
 J. Jędrzejowski
 H. Jędrzejowski
 J. Jędrzejowski

P. Jędrzejowski
 M. Jędrzejowski
 H. Jędrzejowski

Stefan Jędrzejowski
 Jędrzejowski

Protokół egzaminów ustnych.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Religia		
Język polski		Wskazywanie: "Na zgon pręgi" - fragment z tematu słownictwa, wyrażenia i Prasa do romantyzmu y. Ben Tadeusz jako obraz społeczeństwa doby napoleońskiej

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński		
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język niemiecki	2/VII 1931.	Odczytanie wyjętku z próby IV Mutter und Sohn aus „Hermann und Dorothea“. Die Mutter in „Hermann und Dorothea“. Die Anfänge des Dramas.
Język.....		
Historja wraz z nauką o Polsce współczesnej	2/VII 1931/2.	Środki komunikacyjne w Polsce współczesnej Ruch niepodległościowy w XIX-yim wieku Przyczyny upadku państwa greckiego
Przyrod-znawstwo		
Fizyka z chemją		
Matematyka		1) Obliczyć wartość funkcji $f(x) = a^x$ dla $a = 2$ i $x = 5$ oraz dla $a = 3$ i $x = 2$. 2) Rozwiązać układ $a_2 + a_5 = 19$; $a_3 + a_6 = 31$ 3) $x^{4-692} = 1000$ Wzrosty i ciężyła ciała.
U W A G I		

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

[Podpis]

Rok 1931

miesiąc

maj - czerwiec

Nr.

14

PROTOKÓŁ EGZAMINU DOJRZAŁOŚCI

Abiturjent / gimnazjum

Koedukacyjne z polskim językiem nauczania

Mojżesza Gliklicha w Łucku

wydziału

humanistycznego

Nazwisko i imię

Rudman Eljasz

Wyznanie

majęrowskie

Zestawienie ocen (stopni).

PRZEDMIOTY	Religia	Język polski	Język łaciński	Język grecki	Kultura klasyczna	Język niemiecki	Język hebrajski	Historia wraz z nauką o Polsce współczesnej	Geografia	Przyrodznawstwo	Fizyka	Chemia	Matematyka	Proped. filozofii	Higiena	Rysunek	Śpiew i muzyka	Cwiczenia cielesne
Oceny roczne z klasy 7-ej	db	dot	dot	dot		dot	dob	dot			dot	dot						db
Oceny roczne z klasy 8-ej	bdb	dot	dot			dot	bdb	dot			dot	mdt	db					dot
Egzamin piśmienny						dst	dst						dst					
Egzamin ustny		dst				dst	dst						dst					
Oceny ostateczne	bdb	dst	dst	/	/	dst	bdb	dst	/	/	dst	dst	db	/	/	/	/	bdb

Uchwała ogólna Państwowej Komisji Egzaminacyjnej:

zdał / zwyczajnie / rozszerzon / egzamin / dojrzałości.

Dnia 2 czerwca 1931 r.

CZŁONKOWIE KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

A. Weisbardone
 M. Hajnkranowa
 P. Landowca
 J. Pryesschorz
 L. Lande
 J. Peremisz

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
EGZAMINACYJNEJ

Stefan Pajusz

Protokół egzaminów ustnych.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Religia		
Język polski		"Przemysły" Asnyka w związku z jego prozą "Żydzi" a "Konrad Wallenrod"

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński		
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język niemiecki	2/vi 1931.	Odczytanie wyjątku z „Nibelungenlied” die Rache. Hornhildens Rache. Volkslied, Kunstlied, Spinnesang, Walther von der Vogelweide.
Język.....		
Historja wraz z nauką o Polsce współczesnej	2/vi 1931r.	Stosunki religijne w Polsce wspaniałej Ruch religijny w Europie w wiekach nowożytnych Rzym za Flawjuszów
Przyrodoznawstwo		
Fizyka z chemją		
Matematyka		1) Warańskiemu. i podał 2a i 3a były podał. 4a ma być różnicą między współmiernymi. 5a podał. 6a podał. 7a podał. 8a podał. 9a podał. 10a podał. 2) 2a 3a 4a 5a 6a 7a 8a 9a 10a 11a 12a 13a 14a 15a 16a 17a 18a 19a 20a 21a 22a 23a 24a 25a 26a 27a 28a 29a 30a 31a 32a 33a 34a 35a 36a 37a 38a 39a 40a 41a 42a 43a 44a 45a 46a 47a 48a 49a 50a 51a 52a 53a 54a 55a 56a 57a 58a 59a 60a 61a 62a 63a 64a 65a 66a 67a 68a 69a 70a 71a 72a 73a 74a 75a 76a 77a 78a 79a 80a 81a 82a 83a 84a 85a 86a 87a 88a 89a 90a 91a 92a 93a 94a 95a 96a 97a 98a 99a 100a 101a 102a 103a 104a 105a 106a 107a 108a 109a 110a 111a 112a 113a 114a 115a 116a 117a 118a 119a 120a 121a 122a 123a 124a 125a 126a 127a 128a 129a 130a 131a 132a 133a 134a 135a 136a 137a 138a 139a 140a 141a 142a 143a 144a 145a 146a 147a 148a 149a 150a 151a 152a 153a 154a 155a 156a 157a 158a 159a 160a 161a 162a 163a 164a 165a 166a 167a 168a 169a 170a 171a 172a 173a 174a 175a 176a 177a 178a 179a 180a 181a 182a 183a 184a 185a 186a 187a 188a 189a 190a 191a 192a 193a 194a 195a 196a 197a 198a 199a 200a 201a 202a 203a 204a 205a 206a 207a 208a 209a 210a 211a 212a 213a 214a 215a 216a 217a 218a 219a 220a 221a 222a 223a 224a 225a 226a 227a 228a 229a 230a 231a 232a 233a 234a 235a 236a 237a 238a 239a 240a 241a 242a 243a 244a 245a 246a 247a 248a 249a 250a 251a 252a 253a 254a 255a 256a 257a 258a 259a 260a 261a 262a 263a 264a 265a 266a 267a 268a 269a 270a 271a 272a 273a 274a 275a 276a 277a 278a 279a 280a 281a 282a 283a 284a 285a 286a 287a 288a 289a 290a 291a 292a 293a 294a 295a 296a 297a 298a 299a 300a 301a 302a 303a 304a 305a 306a 307a 308a 309a 310a 311a 312a 313a 314a 315a 316a 317a 318a 319a 320a 321a 322a 323a 324a 325a 326a 327a 328a 329a 330a 331a 332a 333a 334a 335a 336a 337a 338a 339a 340a 341a 342a 343a 344a 345a 346a 347a 348a 349a 350a 351a 352a 353a 354a 355a 356a 357a 358a 359a 360a 361a 362a 363a 364a 365a 366a 367a 368a 369a 370a 371a 372a 373a 374a 375a 376a 377a 378a 379a 380a 381a 382a 383a 384a 385a 386a 387a 388a 389a 390a 391a 392a 393a 394a 395a 396a 397a 398a 399a 400a 401a 402a 403a 404a 405a 406a 407a 408a 409a 410a 411a 412a 413a 414a 415a 416a 417a 418a 419a 420a 421a 422a 423a 424a 425a 426a 427a 428a 429a 430a 431a 432a 433a 434a 435a 436a 437a 438a 439a 440a 441a 442a 443a 444a 445a 446a 447a 448a 449a 450a 451a 452a 453a 454a 455a 456a 457a 458a 459a 460a 461a 462a 463a 464a 465a 466a 467a 468a 469a 470a 471a 472a 473a 474a 475a 476a 477a 478a 479a 480a 481a 482a 483a 484a 485a 486a 487a 488a 489a 490a 491a 492a 493a 494a 495a 496a 497a 498a 499a 500a 501a 502a 503a 504a 505a 506a 507a 508a 509a 510a 511a 512a 513a 514a 515a 516a 517a 518a 519a 520a 521a 522a 523a 524a 525a 526a 527a 528a 529a 530a 531a 532a 533a 534a 535a 536a 537a 538a 539a 540a 541a 542a 543a 544a 545a 546a 547a 548a 549a 550a 551a 552a 553a 554a 555a 556a 557a 558a 559a 560a 561a 562a 563a 564a 565a 566a 567a 568a 569a 570a 571a 572a 573a 574a 575a 576a 577a 578a 579a 580a 581a 582a 583a 584a 585a 586a 587a 588a 589a 590a 591a 592a 593a 594a 595a 596a 597a 598a 599a 600a 601a 602a 603a 604a 605a 606a 607a 608a 609a 610a 611a 612a 613a 614a 615a 616a 617a 618a 619a 620a 621a 622a 623a 624a 625a 626a 627a 628a 629a 630a 631a 632a 633a 634a 635a 636a 637a 638a 639a 640a 641a 642a 643a 644a 645a 646a 647a 648a 649a 650a 651a 652a 653a 654a 655a 656a 657a 658a 659a 660a 661a 662a 663a 664a 665a 666a 667a 668a 669a 670a 671a 672a 673a 674a 675a 676a 677a 678a 679a 680a 681a 682a 683a 684a 685a 686a 687a 688a 689a 690a 691a 692a 693a 694a 695a 696a 697a 698a 699a 700a 701a 702a 703a 704a 705a 706a 707a 708a 709a 710a 711a 712a 713a 714a 715a 716a 717a 718a 719a 720a 721a 722a 723a 724a 725a 726a 727a 728a 729a 730a 731a 732a 733a 734a 735a 736a 737a 738a 739a 740a 741a 742a 743a 744a 745a 746a 747a 748a 749a 750a 751a 752a 753a 754a 755a 756a 757a 758a 759a 760a 761a 762a 763a 764a 765a 766a 767a 768a 769a 770a 771a 772a 773a 774a 775a 776a 777a 778a 779a 780a 781a 782a 783a 784a 785a 786a 787a 788a 789a 790a 791a 792a 793a 794a 795a 796a 797a 798a 799a 800a 801a 802a 803a 804a 805a 806a 807a 808a 809a 810a 811a 812a 813a 814a 815a 816a 817a 818a 819a 820a 821a 822a 823a 824a 825a 826a 827a 828a 829a 830a 831a 832a 833a 834a 835a 836a 837a 838a 839a 840a 841a 842a 843a 844a 845a 846a 847a 848a 849a 850a 851a 852a 853a 854a 855a 856a 857a 858a 859a 860a 861a 862a 863a 864a 865a 866a 867a 868a 869a 870a 871a 872a 873a 874a 875a 876a 877a 878a 879a 880a 881a 882a 883a 884a 885a 886a 887a 888a 889a 890a 891a 892a 893a 894a 895a 896a 897a 898a 899a 900a 901a 902a 903a 904a 905a 906a 907a 908a 909a 910a 911a 912a 913a 914a 915a 916a 917a 918a 919a 920a 921a 922a 923a 924a 925a 926a 927a 928a 929a 930a 931a 932a 933a 934a 935a 936a 937a 938a 939a 940a 941a 942a 943a 944a 945a 946a 947a 948a 949a 950a 951a 952a 953a 954a 955a 956a 957a 958a 959a 960a 961a 962a 963a 964a 965a 966a 967a 968a 969a 970a 971a 972a 973a 974a 975a 976a 977a 978a 979a 980a 981a 982a 983a 984a 985a 986a 987a 988a 989a 990a 991a 992a 993a 994a 995a 996a 997a 998a 999a 1000a 1001a 1002a 1003a 1004a 1005a 1006a 1007a 1008a 1009a 1010a 1011a 1012a 1013a 1014a 1015a 1016a 1017a 1018a 1019a 1020a 1021a 1022a 1023a 1024a 1025a 1026a 1027a 1028a 1029a 1030a 1031a 1032a 1033a 1034a 1035a 1036a 1037a 1038a 1039a 1040a 1041a 1042a 1043a 1044a 1045a 1046a 1047a 1048a 1049a 1050a 1051a 1052a 1053a 1054a 1055a 1056a 1057a 1058a 1059a 1060a 1061a 1062a 1063a 1064a 1065a 1066a 1067a 1068a 1069a 1070a 1071a 1072a 1073a 1074a 1075a 1076a 1077a 1078a 1079a 1080a 1081a 1082a 1083a 1084a 1085a 1086a 1087a 1088a 1089a 1090a 1091a 1092a 1093a 1094a 1095a 1096a 1097a 1098a 1099a 1100a 1101a 1102a 1103a 1104a 1105a 1106a 1107a 1108a 1109a 1110a 1111a 1112a 1113a 1114a 1115a 1116a 1117a 1118a 1119a 1120a 1121a 1122a 1123a 1124a 1125a 1126a 1127a 1128a 1129a 1130a 1131a 1132a 1133a 1134a 1135a 1136a 1137a 1138a 1139a 1140a 1141a 1142a 1143a 1144a 1145a 1146a 1147a 1148a 1149a 1150a 1151a 1152a 1153a 1154a 1155a 1156a 1157a 1158a 1159a 1160a 1161a 1162a 1163a 1164a 1165a 1166a 1167a 1168a 1169a 1170a 1171a 1172a 1173a 1174a 1175a 1176a 1177a 1178a 1179a 1180a 1181a 1182a 1183a 1184a 1185a 1186a 1187a 1188a 1189a 1190a 1191a 1192a 1193a 1194a 1195a 1196a 1197a 1198a 1199a 1200a 1201a 1202a 1203a 1204a 1205a 1206a 1207a 1208a 1209a 1210a 1211a 1212a 1213a 1214a 1215a 1216a 1217a 1218a 1219a 1220a 1221a 1222a 1223a 1224a 1225a 1226a 1227a 1228a 1229a 1230a 1231a 1232a 1233a 1234a 1235a 1236a 1237a 1238a 1239a 1240a 1241a 1242a 1243a 1244a 1245a 1246a 1247a 1248a 1249a 1250a 1251a 1252a 1253a 1254a 1255a 1256a 1257a 1258a 1259a 1260a 1261a 1262a 1263a 1264a 1265a 1266a 1267a 1268a 1269a 1270a 1271a 1272a 1273a 1274a 1275a 1276a 1277a 1278a 1279a 1280a 1281a 1282a 1283a 1284a 1285a 1286a 1287a 1288a 1289a 1290a 1291a 1292a 1293a 1294a 1295a 1296a 1297a 1298a 1299a 1300a 1301a 1302a 1303a 1304a 1305a 1306a 1307a 1308a 1309a 1310a 1311a 1312a 1313a 1314a 1315a 1316a 1317a 1318a 1319a 1320a 1321a 1322a 1323a 1324a 1325a 1326a 1327a 1328a 1329a 1330a 1331a 1332a 1333a 1334a 1335a 1336a 1337a 1338a 1339a 1340a 1341a 1342a 1343a 1344a 1345a 1346a 1347a 1348a 1349a 1350a 1351a 1352a 1353a 1354a 1355a 1356a 1357a 1358a 1359a 1360a 1361a 1362a 1363a 1364a 1365a 1366a 1367a 1368a 1369a 1370a 1371a 1372a 1373a 1374a 1375a 1376a 1377a 1378a 1379a 1380a 1381a 1382a 1383a 1384a 1385a 1386a 1387a 1388a 1389a 1390a 1391a 1392a 1393a 1394a 1395a 1396a 1397a 1398a 1399a 1400a 1401a 1402a 1403a 1404a 1405a 1406a 1407a 1408a 1409a 1410a 1411a 1412a 1413a 1414a 1415a 1416a 1417a 1418a 1419a 1420a 1421a 1422a 1423a 1424a 1425a 1426a 1427a 1428a 1429a 1430a 1431a 1432a 1433a 1434a 1435a 1436a 1437a 1438a 1439a 1440a 1441a 1442a 1443a 1444a 1445a 1446a 1447a 1448a 1449a 1450a 1451a 1452a 1453a 1454a 1455a 1456a 1457a 1458a 1459a 1460a 1461a 1462a 1463a 1464a 1465a 1466a 1467a 1468a 1469a 1470a 1471a 1472a 1473a 1474a 1475a 1476a 1477a 1478a 1479a 1480a 1481a 1482a 1483a 1484a 1485a 1486a 1487a 1488a 1489a 1490a 1491a 1492a 1493a 1494a 1495a 1496a 1497a 1498a 1499a 1500a 1501a 1502a 1503a 1504a 1505a 1506a 1507a 1508a 1509a 1510a 1511a 1512a 1513a 1514a 1515a 1516a 1517a 1518a 1519a 1520a 1521a 1522a 1523a 1524a 1525a 1526a 1527a 1528a 1529a 1530a 1531a 1532a 1533a 1534a 1535a 1536a 1537a 1538a 1539a 1540a 1541a 1542a 1543a 1544a 1545a 1546a 1547a 1548a 1549a 1550a 1551a 1552a 1553a 1554a 1555a 1556a 1557a 1558a 1559a 1560a 1561a 1562a 1563a 1564a 1565a 1566a 1567a 1568a 1569a 1570a 1571a 1572a 1573a 1574a 1575a 1576a 1577a 1578a 1579a 1580a 1581a 1582a 1583a 1584a 1585a 1586a 1587a 1588a 1589a 1590a 1591a 1592a 1593a 1594a 1595a 1596a 1597a 1598a 1599a 1600a 1601a 1602a 1603a 1604a 1605a 1606a 1607a 1608a 1609a 1610a 1611a 1612a 1613a 1614a 1615a 1616a 1617a 1618a 1619a 1620a 1621a 1622a 1623a 1624a 1625a 1626a 1627a 1628a 1629a 1630a 1631a 1632a 1633a 1634a 1635a 1636a 1637a 1638a 1639a 1640a 1641a 1642a 1643a 1644a 1645a 1646a 1647a 1648a 1649a 1650a 1651a 1652a 1653a 1654a 1655a 1656a 1657a 1658a 1659a 1660a 1661a 1662a 1663a 1664a 1665a 1666a 1667a 1668a 1669a 1670a 1671a 1672a 1673a 1674a 1675a 1676a 1677a 1678a 1679a 1680a 1681a 1682a 1683a 1684a 1685a 1686a 1687a 1688a 1689a 1690a 1691a 1692a 1693a 1694a 1695a 1696a 1697a 1698a 1699a 1700a 1701a 1702a 1703a 1704a 1705a 1706a 1707a 1708a 1709a 1710a 1711a 1712a 1713a 1714a 1715a 1716a 1717a 1718a 1719a 1720a 1721a 1722a 1723a 1724a 1725a 1726a 1727a 1728a 1729a 1730a 1731a 1732a 1733a 1734a 1735a 1736a 1737a 1738a 1739a 1740a 1741a 1742a 1743a 1744a 1745a 1746a 1747a 1748a 1749a 1750a 1751a 1752a 1753a 1754a 1755a 1756a 1757a 1758a 1759a 1760a 1761a 1762a 1763a 1764a 1765a 1766a 1767a 1768a 1769a 1770a 1771a 1772a 1773a 1774a 1775a 1776a 1777a 1778a 1779a 1780a 1781a 1782a 1783a 1784a 1785a 1786a 1787a 1788a 1789a 1790a 1791a 1792a 1793a 1794a 1795a 1796a 1797a 1798a 1799a 1800a 1801a 1802a 1803a 1804a 1805a 1806a 1807a 1808a 1809a 1810a 1811a 1812a 1813a 1814a 1815a 1816a 1817a 1818a 1819a 1820a 1821a 1822a 1823a 1824a 1825a 1826a 1827a 1828a 1829a 1830a 1831a 1832a 1833a 1834a 1835a 1836a 1837a 1838a 1839a 1840a 1841a 1842a 1843a 1844a 1845a 1846a 1847a 1848a 1849a 1850a 1851a 1852a 1853a 1854a 1855a 1856a 1857a 1858a 1859a 1860a 1861a 1862a 1863a 1864a 1865a 1866a 1867a 1868a 1869a 1870a 1871a 1872a 1873a 1874a 1875a 1876a 1877a 1878a 1879a 1880a 1881a 1882a 1883a 1884a 1885a 1886a 1887a 1888a 1889a 1890a 1891a 1892a 1893a 1894a 1895a 1896a 1897a 1898a 1899a 1900a 1901a 1902a 1903a 1904a 1905a 1906a 1907a 1908a 1909a 1910a 1911a 1912a 1913a 1914a 1915a 1916a 1917a 1918a 1919a 1920a 1921a 1922a 1923a 1924a 1925a 1926a 1927a 1928a 1929a 1930a 1931a 1932a 1933a 1934a 1935a 1936a 1937a 1938a 1939a 1940a 1941a 1942a 1943a 1944a 1945a 1946a 1947a 1948a 1949a 1950a 1951a 1952a 1953a 1954a 1955a 1956a 1957a 1958a 1959a 1960a 1961a 1962a 1963a 1964a 1965a 1966a 1967a 1968a 1969a 1970a 1971a 1972a 1973a 1974a 1975a 1976a 1977a 1978a 1979a 1980a 1981a 1982a 1983a 1984a 1985a 1986a 1987a 1988a 1989a 1990a 1991a 1992a 1993a 1994a 1995a 1996a 1997a 1998a 1999a 2000a 2001a 2002a 2003a 2004a 2005a 2006a 2007a 2008a 2009a 2010a 2011a 2012a 2013a 2014a 2015a 2016a 2017a 2018a 2019a 2020a 2021a 2022a 2023a 2024a 2025a 2026a 2027a 2028a 2029a 2030a 2031a 2032a 2033a 2034a 2035a 2036a 2037a 2038a 2039a 2040a 2041a 2042a 2043a 2044a 2045a 2046a 2047a 2048a 2049a 2050a 2051a 2052a 2053a 2054a 2055a 2056a 2057a 2058a 2059a 2060a 2061a 2062a 2063a 2064a 2065a 2066a 2067a 2068a 2069a 2070a 2071a 2072a 2073a 2074a 2075a 2076a 2077a 2078a 2079a 2080a 2081a 2082a 2083a 2084a 2085a 2086a 2087a 2088a 2089a 2090a 2091a 2092a 2093a 2094a 2095a 2096a 2097a 2098a 2099a 2100a 2101a 2102a 2103a 2104a 2105a 2106a 2107a 2108a 2109a 2110a 2111a 2112a 2113a 2114a 2115a 2116a 2117a 2118a 2119a 2120a 2121a 2122a 2123a 2124a 2125a 2126a 2127a 2128a 2129a 2130a 2131a 2132a 2133a 2134a 2135a 2136a 2137a 2138a 2139a 2140a 2141a 2142a 2143a 2144a 2145a 2146a 2147a 2148a 2149a 2150a 2151a 2152a 2153a 2154a 2155a 2156a 2157a 2158a 2159a 2160a 2161a 2162a 2163a 2164a 2165a 2166a 2167a 2168a 2169a 2170a

Rok 19 31 miesiąc maj-czerwiecNr. 13

PROTOKÓŁ EGZAMINU DOJRZAŁOŚCI

Abiturjent gimnazjum Koedukacyjne z polskim językiem nauczania
Mojżesza Gliklicha w Łucku wydziału humanistycznegoNazwisko i imię Proskis Jan Gersa
Wyznanie mojżesowe

Zestawienie ocen (stopni).

PRZEDMIOTY	Religia	Język polski	Język łaciński	Język grecki	Kultura klasyczna	Język francuski	Język hiszpański	Historia wraz z nauką o Polsce współczesnej	Geografia	Przyrodznaw.	Fizyka	Chemia	Matematyka	Proped. filozofii	Higiena	Rysunek	Śpiew i muzyka	Cwiczenia cielesne
Oceny roczne z klasy 7-ej	dob.	dob.	dob.			dob.	dob.	dob.			dob.	dob.				dob.		
Oceny roczne z klasy 8-ej	dob.	dob.	dob.			dob.	dob.	dob.			dob.	dob.	dob.					dob.
Egzamin piśmienny			dob.					dob.					dob.					
Egzamin ustny		dob.	dob.					dob.					dob.					
Oceny ostateczne	dob.	dob.	dob.	/	/	dob.	dob.	dob.	/	/	dob.	dob.	dob.	/	dob.	/	dob.	dob.

Uchwała ogólna Państwowej Komisji Egzaminacyjnej:

zdał z zwyyczajny 4 egzamin dojrzałości
rozważonDnia Czerwiec 1931.

CZŁONKOWIE KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

K. L. L. L.
J. P. P. P.
L. L. L.
M. V. V.P. L. L.
J. P. P.
M. L. L.PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
EGZAMINACYJNEJK. L. L.

Protokół egzaminów ustnych.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Religia		
Język polski		Wypowiedzenie piosenki „Powrót do domu” Kiełkowskiego (wzmianka o misji podkomorskim z starostą). Wypowiedzenie piosenki „Komedja o drzewie” autorstwa 18. wieku? 2) Wokulski z Gdym

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński	2.VI 1931.	Caesar: Commentarii de bello Gallico, liber secundus, cap. I. Kulturum: Orinalussè literacka Corana Filasoffa Platona.
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język.....		
Język.....		
Historja wraz z nauką o Polsce współczesnej	2/VI 1931r.	Wojna Polaków w walce o cudzą wolność Halhi Helfor z Hohenstaunfarni Władza prezydenta w Polsce współczesnej.
Przyrod- znawstwo		
Fizyka z chemją		
Matematyka		1) Podstawowe własności pierwiastków i ich odmian. Kwanty dane wyrażone przez ich matematyczne dowody i p. 2. 3? 2) Równanie i jego uogólnienie: $(m-2)x + y = 3m-1$ $(7m-1)x + (m-1)y = 6m+2$ 3) Podstawowe: $a_2 + a_3 = 50$, $a_1 + a_3 = 100$ Wykazać: kolumna dostateczna.
U W A G I		

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

Stefan Lipiński

Rok 1931 miesiąc maj - czerwiecNr. 12

PROTOKÓŁ EGZAMINU DOJRZAŁOŚCI

Abiturjent RA gimnazjum Koedukacyjne z polskim językiem nauczania
Mojżesza Gliklicha w Łucku wydziału humanistycznego
 Nazwisko i imię Pecrenikówna Ginda
 Wyznanie majestrowe

Zestawienie ocen (stopni).

PRZEDMIOTY	Religia	Język polski	Język łaciński	Język grecki	Kultura klasyczna	Język <u>niem.</u>	Język <u>hebr.</u>	Historia wraz z nauką o Polsce współ.	Geografia	Przyrodznaw.	Fizyka	Chemia	Matematyka	Proped. filozofii	Higiena	Rysunek	Śpiew i muzyka	Ćwiczenia cielesne
Oceny roczne z klasy 7-ej	<u>bdb</u>	<u>db</u>	<u>dot</u>			<u>dot</u>	<u>bdb</u>	<u>dot</u>			<u>dot</u>	<u>dot</u>						<u>bdb</u>
Oceny roczne z klasy 8-ej		<u>bdb</u>	<u>db</u>	<u>dot</u>		<u>dot</u>	<u>bdb</u>	<u>dot</u>			<u>dot</u>	<u>dot</u>	<u>db</u>					
Egzamin piśmienny		<u>db</u>				<u>dot</u>						<u>dot</u>						
Egzamin ustny		<u>zw.</u>				<u>db</u>	<u>db</u>					<u>dot</u>						
Oceny ostateczne	<u>bdb</u>	<u>db</u>	<u>dot</u>	/	/	<u>dot</u>	<u>bdb</u>	<u>dot</u>	/	/	<u>dot</u>	<u>dot</u>	<u>db</u>	/	/	/	/	<u>bdb</u>

Uchwała ogólna Państwowej Komisji Egzaminacyjnej:

zdał a zwyczajn y egzamin dojrzałości.Dnia Leczerwa 1931

CZŁONKOWIE KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
EGZAMINACYJNEJ

H. Hajmbradowa
J. Fryczkowski
P. Laurson
G. Pecrenik
M. Weisbordowa

Protokół egzaminów ustnych.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Religia		
Język polski		

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński		
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język niemiecki	2/12 1931.	Odegtanie wyjątku „Das Lied von der Glocke” bin Lebensbild des Menschen auf Grund des Liedes von der Glocke. Schillers Aussichten auf die französische Revolution. Die Freiheitsidee in Wilhelm Tell.
Język.....		
Historja wraz z nauką o Polsce współ- czesnej		Sądowictwo w Polsce współczesnej Rozwój sądownictwa w dziejach Polski dawnej Kojna Auletnia.
Przyrodo- znawstwo		
Fizyka z chemją		
Matematyka		1) Orosłodyt, wusolym tencigina d tronyz podotere Keta ty Kowat obit obowita wporowia. obieryc pole bryty obowia. 2) $8x^2 - 18x - 11$ CO $6x^2 + 3x - 8$ CO 3) $4x^2 - 2mx - m^2 - 1 = 0$ $\Delta = 1 < \Delta < 1$ oryonage i technika barbo roabe.
U W A G I		

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

Stefan Papuga

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński		
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język niem.	2/II. 1931.	Odeykanie wyjektu ze sceny Orest und Elektra. Die Freundschaft und Geschwisterliebe auf Grund Goethes. Iphigenie auf Tauris.
Język.....		
Historja wraz z nauką o Polsce współczesnej	2/II. 1931r.	Rolnictwo w Polsce współczesnej Ustrój feudalny Wojswo pnnickie
Przyrod- znawstwo		
Fizyka z chemją		
Matematyka		$U t g a + t g \beta = ?$ 2) Hlapekide varroci m trójmian kreślowy $y = \frac{2}{3} (x-4)^2 + 3xH$ osiąga ekstremum og $x = m$? 3) $3.4^{2x^2-2x-2} - 5.4^{x^2-x-1} = 28$ Ust. Tag i technika barbarosabe.
U W A G I		

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

Stefan Papuga

Rok 19 31 miesiąc maj - czerwiecNr. 10

PROTOKÓŁ EGZAMINU DOJRZAŁOŚCI

Abiturjent z gimnazjum Koedukacyjne z polskim językiem nauczania
Mojżesza Gliklicha w Łucku wydziału humanistycznegoNazwisko i imię Radwa ReziaWyznanie majęrowskie

Zestawienie ocen (stopni).

PRZEDMIOTY	Religia	Język polski	Język łaciński	Język grecki	Kultura klasyczna	Język niemiecki	Język hebrajski	Historia wraz z nauką o Polsce współczesnej	Geografia	Przyrodznawstwo	Fizyka	Chemia	Matematyka	Proped. filozofii	Higiena	Rysunek	Śpiew i muzyka	Ćwiczenia cielesne
Oceny roczne z klasy 7-ej	bdb	dot	dot			dot	bdb	dot			dot	dot						db
Oceny roczne z klasy 8-ej	bdb	dot	dot			db	bdb	db			dot	mat	db					
Egzamin piśmienny		dst				dst						ndst						
Egzamin ustny		dst				db		dst					dst					
Oceny ostateczne	bdb	dst	dst	/	/	db	bdb	dst	/	/	dst	dst	db	/	/	/	/	db

Uchwała ogólna Państwowej Komisji Egzaminacyjnej:

zdał a zwyczajny egzamin rozszerzony dojrzałości.Dnia 2 czerwca 1931r.

CZŁONKOWIE KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
EGZAMINACYJNEJH. Kaufman
J. Trzypasch
M. Weisbarlowe
P. LawbergL. Kande
M. Hajntraubowa
J. PerminStefan afm...

Protokół egzaminów ustnych.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Religia		
Język polski		Podpisanie wygłoszenia "listów z prośbą" w języku 1) opanowanie i opanowanie Vincenzyna Polak i opanowanie stworzone w języku z językiem i opanowaniem 2) opanowanie polskie i "Wschód" w języku

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński		
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język niem.	2/vi 1934.	Odczytanie wyjętku z ballady „Die Gurgenschaft”. Die Freude auf Grund der Gallade „Die Gurgenschaft”. Die Kramische des Flykus. Der Paucher. Der Handschuh und ähnliches Gedicht in „Ludwig”.
Język.....		
Historja wraz z nauką o Polsce współczesnej	2/vi 1934.	Stosunki polsko-szwedzkie Ruchy religijne na północy skandynawskim Przynależność cesarstwa. Państwa sąsiadujące z Polską - stosunek ich do Polski.
Przyrod-znawstwo		
Fizyka z chemją		
Matematyka		1) Analizę funkcji ciągłej i różniczkę, którego górne pochodne i ramiona mają drugą a, z osi a. 2) Długość wymiar. dla boku a prost. trójk. pod kątem α, nmiętna wyprowad. = 12. obliczyć boki. 3) $(2x+1) \log(2x+1) - 3 = \frac{1}{100}$ wyznaczyć x. Długość boku nmiętna
U W A G I		

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

Stefan Rafnig

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński		
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język niem.	1/12. 1931.	Odczytanie tekstów: Bella, Die Appelschuppenene, Die Fahrt nach Kuppnacht, Die Ermordung Gesslers.
Język.....		
Historia wraz z nauką o Polsce współczesnej		Hasła ustawaodawcza w Polsce współczesnej Rozwój swobód szlacheckich Wojny perskie
Przyrodoznawstwo		
Fizyka z chemią		
Matematyka		1) Znaleźć i wprowadzić foremnym, nie ma dyfuzji, kręgi i brzozy, do polski 2) Rozwiązać i wyedukować. miedzi $(3m+2)x - (m-1)y = 4m-2$ $2mx + my = 4m+1$ 3) Wyrazić $3x$ z $4m$ i $2x$ ograczać i technika dążyć
U W A G I		

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

Stefan Sapina

Rok 1931 miesiąc maj-czerwiec

Nr. 8

PROTOKÓŁ EGZAMINU DOJRZAŁOŚCI

Abiturjent ☒ gimnazjum ☐ **Gimnazjum Koedukacyjne z polskim językiem nauczania**

Mojżesza Gliklicha w Łucku

wydziału humanistycznego

Nazwisko i imię Maisliss Zelman

Wyznanie *mojessowe*

Zestawienie ocen (stopni).

PRZEDMIOTY	Religia	Język polski	Język łaciński	Język grecki	Kultura klasyczna	Język niemiecki	Język hiszpański	Historia wraz z nauką o Polsce współczesnej	Geografia	Przyrodznaw.	Fizyka	Chemia	Matematyka	Proped. filozofii	Higiena	Rysunek	Śpiew i muzyka	Ćwiczenia cielesne
Oceny roczne z klasy 7-iej	dst	dst	dst			dst	dst	dst			dst	dst						db
Oceny roczne z klasy 8-iej	bdb	dst	dst			dst	dst	dst			dst	dst	dst					bdb
Egzamin piśmienny						ndst		dst					dst					
Egzamin ustny		dst				dst		dst					dst					
Oceny ostateczne	bdb	dst	dst	/	/	dst	dst	dst	/	/	dst	dst	db	/	/	/	/	bdb

Uchwała ogólna Państwowej Komisji Egzaminacyjnej:

zdał / zwyčajny / egzamin / rozszerzon / dojrzałości.

Dnia *1 czerwca* 193/

CZŁONKOWIE KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

Ledwiczinski h. Kautz
W. Hajntrabowa J. Tysoczny
M. Weisbardow J. Perenik
P. Laurson & Protokół egzami

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
EGZAMINACYJNEJ

Stefano Pajung

Protokół egzaminów ustnych.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Religia		
Język polski		Wdezytanie sceny z III c. „Dziadła” (opowiadanie Sobolewskiego) ~ fragment z tem. problem narodowy i tworzenia ^{naga} kultury 2) Stosunki społeczne i odzwierciedlenie literatury roku XVI.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński		
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język <i>niem</i>	<i>1. VII.</i>	<i>Odczytanie tekstu z „Hermann i Dorotka” Terpsichore Hermann bei den Flüchtlingen. Höfisches Epos. Verbindung der Gral u. Artus Sage.</i>
Język		
Historja wraz z nauką o Polsce współczesnej		<i>Stosunek Śląska do Polski Ziemia Śląska Zjednoczenie Włoch.</i>
Przyrod- znawstwo		
Fizyka z chemią		
Matematyka		<i>Przykład obrotu ci koła o $\alpha = \beta$ wykreśl obrot dookoła końca c. obliczyć pole koła obrotu. 1) $\sqrt{4v^2 - v^2} = 2x - m$ 2) $6 \cos^2 v - 4 \cos^2 v = 1$ opracować technikę mierzni.</i>
U W A G I		

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

Stefan. ap. 14

Rok 19 31 miesiąc maj - czerwiecNr. 7

PROTOKÓŁ EGZAMINU DOJRZAŁOŚCI

Abiturjent gimnazjum Koedukacyjne z polskim językiem nauczania
Mojżesza Gliklicha w Łucku wydziału humanistycznegoNazwisko i imię Hagan Juwid IserWyznanie majisraowe

Zestawienie ocen (stopni).

PRZEDMIOTY	Religia	Język polski	Język łaciński	Język grecki	Kultura klasyczna	Język <u>ruski</u>	Język <u>hebraj.</u>	Historia wraz z nauką o Polsce współ.	Geografia	Przyrodznaw.	Fizyka	Chemia	Matematyka	Proped. filozofii	Higiena	Rysunek	Śpiew i muzyka	Cwiczenia cielesne
Oceny roczne z klasy 7-ej	db	dot	dot			dot	db	dot			db	dot						bdb
Oceny roczne z klasy 8-ej	bdb	dot	dot			dot	dot				dot	dot	db					bdb
Egzamin piśmienny						dot	dot						dot					
Egzamin ustny		dot				dot	dot						dot					
Oceny ostateczne	bdb	dot	dot	/	/	dot	db	dot	/	/	dot	dot	db	/	/	/	/	bdb

Uchwała ogólna Państwowej Komisji Egzaminacyjnej:

zdał zwyczajnie egzamin dojrzałości.Dnia 1 czerwca 1931

CZŁONKOWIE KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

Thurheim
M. Hajmbradowa
M. Steisbardowa
P. Lankow

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
EGZAMINACYJNEJStefan Lipiński

Protokół egzaminów ustnych.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Religia		
Język polski		1) Wytyśnienie sceny między Ryszardem a herpiarzami, i dot. nym cieżu omówienie postaci Rossandry i Marii 2) Stosunek do przeszłości i okresie staropolskiej „Vergangenheit”

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński		
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język niem.	1. VI. 1931	Odeytlanie ballady Goethes „Sänger” w języku niemieckim i tekście. Die Minnesänger im Mittelalter auf Grund der drei Lieder: „Der Sänger” von Goethe, „Der Graf von Habsburg” von Schiller und „Des Sängers Fluch” von Uhland. Minnesang, Wälder von der Vogelweide.
Język.....		
Historia wraz z nauką o Polsce współczesnej		Zachodnia granica Polski Stosunki polsko-niemieckie Znaczenie zgromadzenia ludowego w Rzymie.
Przyrodoznawstwo		
Fizyka z chemią		
Matematyka		Obliczenie granicy. Jest równoległość o bokach 2 i 3 oraz kącie ostrości 60°. Krawędzie boczne tego graniasta. Wykreślono c i s z narysowane do podobieństwa. 1) Rozwiązać i przedyskutować: $x^2 - my + 1 = 0$; $x = (m-1)/2$ 2) $\log \sqrt[3]{30x^2 + 42x + 4} - 2 \log \sqrt[3]{x-1} = \frac{2}{3}$ 3) Obliczyć i przedyskutować: $\log \sqrt[3]{30x^2 + 42x + 4} - 2 \log \sqrt[3]{x-1} = \frac{2}{3}$ Ogólnie: $x = 1$; technika obliczeń.
U W A G I		

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

Stefan Rafan

Rok 1931 miesiąc maj - czerwiecNr. 6

PROTOKÓŁ EGZAMINU DOJRZAŁOŚCI

Abiturjent ke gimnazjum Koedukacyjne z polskim językiem nauczania
Mojżesza Gliklicha w Łucku wydziału humanistycznegoNazwisko i imię Finkelstejnówna AnnaWyznanie majęrowskie

Zestawienie ocen (stopni).

PRZEDMIOTY	Religia	Język polski	Język łaciński	Język grecki	Kultura klasyczna	Język niemiecki	Język rosyjski	Historia wraz z nauką o Polsce współczesnej	Geografia	Przyrodznawstwo	Fizyka	Chemia	Matematyka	Proped. filozofii	Higiena	Rysunek	Śpiew i muzyka	Cwiczenia cielesne
Oceny roczne z klasy 7-ej	dst	dst	dst			dst		db			dst	dst						
Oceny roczne z klasy 8-ej	bdb	db	dst			dob		dob			dst	dst	dst					
Egzamin piśmienny		db				dst							dst					
Egzamin ustny						db		bdb					dst					
Oceny ostateczne	bdb	db	dst			db		bdb			dst	dst	db					

Uchwała ogólna Państwowej Komisji Egzaminacyjnej:

zdała zwyczajny rozszerzony egzamin dojrzałości.Dnia 1 czerwca 1931

CZŁONKOWIE KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
EGZAMINACYJNEJ

Handke *h. haute*
M. Weisbardone *J. Prokopenko*
M. Hajntrambowa *P. Lausewicz*
J. Pryszczak

Stefan Paprzycki

Protokół egzaminów ustnych.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Religia		
Język polski		

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński		
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język niem.	1. VI. 1931.	Odczytanie tekstu aus „Hermann und Dorothea“ Der Wirt in Lessings „Minna von Barnhelm“ und Goethes „Hermann und Dorothea“.
Język.....		
Historja wraz z nauką o Polsce współczesnej		Genera współczesnego państwa polskiego Upiór Polaków w wojnach napoleońskich Schizma kościelna.
Przyrodoznawstwo		
Fizyka z chemją		
Matematyka		1) Rozwiązać Δ , mając $a+b=m$, bok c i α 2) Liczyć wyznacznik kwadratu prostokąt. trójk. prost. geometrycz. obliczyć jego prostokąt. = 1000, poł. = 700. Obliczyć k. kwadratu. 3) $\sin \varphi - \cos 2 \varphi = 0$ oznaczenie i technika obliczeń.
U W A G Ą		

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

Stefan Lipiński

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński		
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język niem.	1/VI.	<p>Odczytanie tekstu: „Jungfrau v. Orleans.” II Aufsatz. Montgomerysene. Johannas Schuld und Lühne. dostatecznie Laudova</p>
Język.....		
Historja wraz z nauką o Polsce współczesnej		<p>1) Kuchnia wykonawcza w Polsce współczesnej 2) Kuchnia rokoszy w Polsce (wymienić je) 3) Maryn i Sulla.</p>
Przyrod-znawstwo		
Fizyka z chemją		
Matematyka		<p>Wzrostle znamy boki $a=2$ i pole $p=2\text{ cm}^2$. policzyć boki. 2) Trójkąt kwadrat. $y: 2ms^2 - 3(m+1)s + m$ osiąga ekstremum $\text{mgi} x = \frac{2}{m-1}$. znaleźć m i obliczyć ekstremum. 3) Rozwiązać równanie $\cos x + \cos y = 2$ Zabrać wyrażenia i uściślić.</p>
U W A G Ę		

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

Stefan Kapuściński

Rok 19 31 miesiąc maj-czerwiecNr. 4.

PROTOKÓŁ EGZAMINU DOJRZAŁOŚCI

Abiturjent gimnazjum Koedukacyjne z polskim językiem nauczania
Mojżesza Gliklicha w ŁuckuNazwisko i imię Drutman Pinchas wydziału humanistycznegoWyznanie majsterkowe

Zestawienie ocen (stopni).

PRZEDMIOTY	Religia	Język polski	Język łaciński	Język grecki	Kultura klasyczna	Język niemiecki	Język hebrajski	Historia wraz z nauką o Polsce współczesnej	Geografia	Przyrodznictwo	Fizyka	Chemia	Matematyka	Proped. filozofii	Higiena	Rysunek	Śpiew i muzyka	Ćwiczenia cielesne
Oceny roczne z klasy 7-ej	db	dot	dot			dot	dot	dot			dot	dot						db
Oceny roczne z klasy 8-ej	bdb	dot	dot			dot	dot	dot			dot	dot	db					bdb
Egzamin piśmienny						dot	dot						dot					
Egzamin ustny	dot	dot				dot	db						db					
Oceny ostateczne	bdb	dot	dot	/	/	dot	dot	dot	/	/	dot	dot	db	/	/	/		bdb

Uchwała ogólna Państwowej Komisji Egzaminacyjnej:

zdał zwyczajnie egzamin dojrzałości.Dnia 1 czerwca 1931.

CZŁONKOWIE KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
EGZAMINACYJNEJ

Hederfeld
G. Lando
J. P. P. P.
J. P. P. P.

h. h. h.
M. Hajnkrauba
M. Weisbard

Stefan P. P.

Protokół egzaminów ustnych.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Religia		
Język polski		1) Problem spoteczny w „Nieboskiej Komedji” 2) Spoteczność polskie w III, cz. „Opisów” 3) Kolizja osobiste i narodowe w twórczości Karłowicza

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński		
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język niem.	1/2. 1931.	Odczytanie tekstów: Junichers Herbung um Gruen- hilde (nach dem Nibelungenliede) Przełożenie do polskiego utworu i ballady Uhlands Des Längers Fluch. Dostatecznie Laudov?
Język.....		
Historja wraz z nauką o Polsce współczesnej		Polak a Polska Walki o Bałtyk Ustrój polityczny Sien w oficjalnym rozwoju
Przyrod- znawstwo		
Fizyka z chemją		
Matematyka		1) Przekształcić do postaci logarytmu $\frac{1}{\cos a} - \frac{1}{\sin a}$ 2) Rozwiązać i przedyskutować układ równań $y = x^2 + 2x - 3$; $y = 2x + m$ 3) Rozwiązać i przedyskutować równanie $\frac{1}{2} + x + 2x^2 + \dots = x + m$. Ogólna postać: cięciwa okręgu.
U W A G Ę		

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

Stefan Lipiński

Rok 1931 miesiąc maj - czerwiec

Nr. 3

PROTOKÓŁ EGZAMINU DOJRZAŁOŚCI

Abiturjent na gimnazjum Koedukacyjne z polskim językiem nauczaniaMojżesza Gliklicha w Łucku

wydziału

humanistycznego

Nazwisko i imię

Dichterówna Hesia

Wyznanie

majętkowe

Zestawienie ocen (stopni).

PRZEDMIOTY	Religia	Język polski	Język łaciński	Język grecki	Kultura klasyczna	Język niemiecki	Język hebrajski	Historia wraz z nauką o Polsce współczesnej	Geografia	Przyrodznaw.	Fizyka	Chemia	Matematyka	Proped. filozofii	Higiena	Rysunek	Śpiew i muzyka	Cwiczenia cielesne
Oceny roczne z klasy 7-ej	dot	dot	dot			dot	dot	dot			dot	dot						db
Oceny roczne z klasy 8-ej	dot	dot	dot			dot	dot	dot			dot	dot	db					
Egzamin piśmienny		dot				dot							dot					
Egzamin ustny		dot				dot	dot						db					
Oceny ostateczne	dot	dot	dot	/	/	dot	dot	dot	/	/	dot	dot	db	/	/	/	/	db.

Uchwała ogólna Państwowej Komisji Egzaminacyjnej:

zdał a zwyczajny egzamin rozszerzony dojrzałości.Dnia 1 czerwca 1931.

CZŁONKOWIE KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

Hederfeldt h. Hauke
B. Lankov A. Hajtkanowa
J. Pospolich M. Weisbardowa
J. Bereniz

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
EGZAMINACYJNEJStefan Rafnig

Protokół egzaminów ustnych.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Religia		
Język polski		1) Stosunek Powszechnego do Ankiegeny 2) Spółczesność wierszów "Lalce" Prusa 3) Rola przodków europejskich w literaturze niemieckiej

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński		
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język niem.		<p><i>Iphigenies Eingangsmonolog (adoptione tekstu).</i> <i>Powstanie utworu i epoka.</i> <i>Pierwszych usterek wykazała abstr.</i> <i>rozumienie utworu. dostatecznie</i> <i>całkowita.</i></p>
Język.....		
Historja wraz z nauką o Polsce współczesnej		<p><i>Prawa obywatela i obywatela w Polsce współczesnej</i> <i>Deklaracja praw obywatela i obywatela (genera)</i> <i>Działalność Polaków na emigracji.</i></p>
Przyrod-znawstwo		
Fizyka z chemją		
Matematyka		<p><i>1) Wzrostu i wzrostu znamy promienie obu podstew i kąty między nimi</i> <i>tworzącej do planu i wysokości podstewy. Wzrostu?</i> <i>2) Jaki ramień musi spełnić parametr m, aby równanie $x^2 - 6x + m = 0$</i> <i>miałoby rozwiązania mianowicie od 1 do 5.</i> <i>3) $x \log x = 10^9$</i> <i>0,1 centym i kilometrów do 1000.</i></p>
U W A G I		

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

Stefan Papuga

Rok 19 31 miesiąc maj czeskieNr. 2

PROTOKÓŁ EGZAMINU DOJRZAŁOŚCI

Abiturjent z gimnazjum Koedukacyjnego z polskim językiem nauczaniaMojżesza Gliklicha w Łuckuwydziału humanistycznego

Nazwisko i imię

Bronfenówna Tema Rywka

Wyznanie

majeszowe

Zestawienie ocen (stopni).

PRZEDMIOTY	Religia	Język polski	Język łaciński	Język grecki	Kultura klasyczna	Język <u>niem.</u>	Język <u>hebr.</u>	Historia wraz z nauką o Polsce współ.	Geografia	Przyrodznaw.	Fizyka	Chemia	Matematyka	Proped. filozofii	Higiena	Rysunek	Śpiew i muzyka	Cwiczenia cielesne
Oceny roczne z klasy 7-ej	<u>dst</u>	<u>dst</u>	<u>dst</u>			<u>dst</u>	<u>dt</u>	<u>dst</u>				<u>dst</u>	<u>dst</u>					<u>dst</u>
Oceny roczne z klasy 8-ej		<u>db</u>	<u>dst</u>	<u>dst</u>		<u>dst</u>	<u>dt</u>	<u>dst</u>				<u>dst</u>	<u>dst</u>	<u>db</u>				
Egzamin piśmienny		<u>dst</u>				<u>dst</u>							<u>dst</u>					
Egzamin ustny		<u>dst</u>				<u>dst</u>		<u>dst</u>					<u>dst</u>					
Oceny ostateczne		<u>db</u>	<u>dst</u>	<u>dst</u>		<u>dst</u>		<u>dst</u>				<u>dst</u>	<u>dst</u>	<u>db</u>				<u>dst</u>

Uchwała ogólna Państwowej Komisji Egzaminacyjnej:

zdał a zwyczajnie rozwiązane egzamin dojrzałości.Dnia 1 czerwca 1931

CZŁONKOWIE KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
EGZAMINACYJNEJ

Hederfeld h. haude
B. Langowa M. Kojanowska
J. Bryszewski M. Weisbardowa
J. Berezniak

Protokół egzaminów ustnych.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Religia		
Język polski		1) "Zemsta" a "Pan Tadeusz" 2) Wpływ pisarzy obcych na poetów okresu romantyzmu 3) Literatura stanisłowska jako wyraz doby oświeceniowej.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński		
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język niem.	1/VI 1931.	Odczytanie tekstów: Gedankengang in Fells Monolog vor der Ermordung Lesslers. Następnym do całego utworu. dostatecznie Laubing
Język		
Historja wraz z nauką o Polsce współczesnej		Reforma agrarna w Polsce współczesnej Reforma agrarna w starożytności Gosimhi cesarsko-papieskie
Przyrodoznawstwo		
Fizyka z chemią		
Matematyka		1) Wzrostek wprawa ostrości w równym kierunku, o kątach płaskich trzy, wprostokątne = 2. Baza podłogi ostrości = 2. Wzrostek? 2) Obwód koła. $S_0 = 190$ a. 46 = 357. Co to naprosty. 2 3) Rozwiązać równanie $x^2 - 6x + (2m - 1) = 0$, 473 - 12866. oraz najzwyklejsza technika bandedonowa.
UWAGI		

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

Refautaputy

Rok 19 31 miesiąc maj-czerwiec

Nr. 1

PROTOKÓŁ EGZAMINU DOJRZAŁOŚCI

Abiturjent / gimnazjum Koedukacyjne z polskim językiem nauczania
Mojżesza Gliklicha w Łucku
Nazwisko i imię Bleiberg Joachim
Wyznanie mojżeszowe

Zestawienie ocen (stopni).

PRZEDMIOTY	Religia	Język polski	Język łaciński	Język grecki	Kultura klasyczna	Język niemiecki	Język rosyjski	Historia wraz z nauką o Polsce współczesnej	Geografia	Przyrodznawstwo	Fizyka	Chemia	Matematyka	Proped. filozofii	Higiena	Rysunek	Śpiew i muzyka	Ćwiczenia cielesne
Oceny roczne z klasy 7-ej	dot	dot	dot			db		dot			dob	dot						cd
Oceny roczne z klasy 8-ej	bdb	dot	db			db		dot			dob	dot	db					bdb
Egzamin piśmienny		dot				db							db					
Egzamin ustny		db						db					db					
Oceny ostateczne	bdb	dot	db	/	/	db	/	db	/	/	db	db	db	/	/	/	/	bdb

Uchwała ogólna Państwowej Komisji Egzaminacyjnej:

zdał / zwyczajnie / rozszerzon / egzamin / dojrzałości.

Dnia 1 czerwca 1931

CZŁONKOWIE KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
EGZAMINACYJNEJ

Hederfein h. harte
P. Landowicz H. Hajitramowa
J. Poyesschny N. Weisbardow
J. Puzin

Stefan Kapuzy

Protokół egzaminów ustnych.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Religia		
Język polski		1) Wiat pępek i chuchajuski „Wydanie” 2) Satyra i polskiej literatury niepodległej 3) Asnyk jako poeta, satyryk, polityk dwa epoki

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński		
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język <i>niem</i>	<i>1/II</i> <i>1931.</i>	<i>zadowolony</i> <i>Dobrze</i> <i>laudowa</i>
Język		
Historja wraz z nauką o Polsce współczesnej		<i>Współczesna granica na wschodzie Polski</i> <i>Rozwój granicy wschodniej Polski</i> <i>Rozwój prawa rzymskiego.</i>
Przyrodoznawstwo		
Fizyka z chemją		
Matematyka		<i>1) Wzrost Δ, masy a-bom, toż e i: kg.</i> <i>2) Kapitałowa kupi b jedna realności. Za uśredniony zapłać 2400 zł, za każdy następny 2000 zł, a za jeden następny, 1000 zł, a za ostatni, 1000 zł. Ile kupi realności i ile za nie zapłacić?</i> <i>3) $(x+3)^{10} = 0, 01. (x+3)^6$</i> <i>Orientacje techniczne dobre.</i>
U W A G Ę		

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

Stefan Kapuściński

Rok 19 31 miesiąc maj

Nr. _____

PROTOKÓŁ EGZAMINU DOJRZAŁOŚCI

Abiturjent ~~ka~~ gimnazjum wojewódzkiego z polskim językiem naukiMajewski Jerzywydziału humanistycznegoNazwisko i imię Calngoldowa Matka GitelWyznanie majewskie

Zestawienie ocen (stopni).

PRZEDMIOTY	Religia	Język polski	Język łaciński	Język grecki	Kultura klasyczna	Język grecki	Język łaciński	Historia wraz z nauką o Polsce współ.	Geografia	Przyrodznaw.	Fizyka	Chemia	Matematyka	Proped. filozofii	Higiena	Rysunek	Śpiew i muzyka	Ćwiczenia cielesne
Oceny roczne z klasy 7-ej	<u>dob</u>	<u>dot</u>	<u>dot</u>			<u>dot</u>	<u>dob</u>	<u>dot</u>			<u>dot</u>	<u>dot</u>						<u>db</u>
Oceny roczne z klasy 8-ej	<u>dob</u>	<u>dot</u>	<u>dot</u>			<u>dot</u>	<u>dob</u>	<u>dot</u>			<u>dot</u>	<u>dot</u>	<u>db</u>					
Egzamin piśmienny																		
Egzamin ustny																		
Oceny ostateczne																		

Uchwała ogólna Państwowej Komisji Egzaminacyjnej:

zdał zwyczajnie egzamin dojrzałości.

Dnia _____ 19

CZŁONKOWIE KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
EGZAMINACYJNEJ

Protokół egzaminów ustnych.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Religia		
Język polski		

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński		
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język.....		
Język.....		
Historja wraz z nauką o Polsce współ- czesnej		
Przyrodo- znawstwo		
Fizyka z chemią		
Matematyka		
U W A G Ę		

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej

Rok 19 31 miesiąc maj

Nr. _____

PROTOKÓŁ EGZAMINU DOJRZAŁOŚCI

Abiturjent na gimnazjum Koedukacyjne z polskim językiem nauczania
Mojżesza Gliklicha w Łucku

Nazwisko i imię Goldberiana Swojra wydziału humanistycznego

Wyznanie mojżerowe

Zestawienie ocen (stopni).

PRZEDMIOTY	Religia	Język polski	Język łaciński	Język grecki	Kultura klasyczna	Język <u>niem.</u>	Język <u>hebr.</u>	Historia wraz z nauką o Polsce współ.	Geografia	Przyrodznaw.	Fizyka	Chemia	Matematyka	Proped. filozofii	Higiena	Rysunek	Śpiew i muzyka	Cwiczenia cielesne
Oceny roczne z klasy 7-ej	<u>db</u>	<u>dat</u>	<u>dat</u>			<u>dat</u>	<u>dob.</u>	<u>dat</u>			<u>dat</u>	<u>dat</u>						<u>db</u>
Oceny roczne z klasy 8-ej	<u>dob</u>	<u>dat</u>	<u>dat</u>			<u>dat</u>	<u>dat</u>	<u>dat</u>			<u>dat</u>	<u>dat</u>	<u>db</u>					
Egzamin piśmienny																		
Egzamin ustny																		
Oceny ostateczne																		

Uchwała ogólna Państwowej Komisji Egzaminacyjnej:

zdał zwyczajn. egzamin dojrzałości.
rozszerzon.

Dnia _____ 19 _____

CZŁONKOWIE KOMISJI EGZAMINACYJNEJ

PRZEWODNICZĄCY KOMISJI
EGZAMINACYJNEJ

Protokół egzaminów ustnych.

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Religia		
Język polski		

Przedmiot egzaminu	Data	Treść pytań i krótka charakterystyka odpowiedzi.
Język łaciński		
Język grecki		
Kultura klasyczna		
Język.....		
Język.....		
Historia wraz z nauką o Polsce współczesnej		
Przyrodoznawstwo		
Fizyka z chemią		
Matematyka		
U W A G I		

Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej